أصول الطباعة باستخدام الكمبيوتر دورت تدريبية / تعلم بدون معلم

تألیف مریم حتر عکروش



أصول الطباعة باستخدام الكمبيوتر دورة تدريبية / تعلم بدون معلم

رقم التصنيف: : 005.2

المؤلف ومن هو في حكمه: مريم حتر عكروش

عنوان الكتاب: أصول الطباعة باستخدام الكمبيوتر (دورة تدريبية تعلم بدون معلم)

للوضوع الرئيسي: 1- برامج الحاسوب

2- الطباعة

رقم الإيداع: 1871 / 6 / 2000

بيانات النشر: عمان: دار الشروق

تم إعداد بيانات الفهرسة الأولية من قبل المكتبة الوطنية

ردمك 5- 103 - 00 - 103 بردمك 3- ISBN 9957

- أصول الطباعة باستخدام الكمبيوتر.
 - مريم حتر عكروش .
- الطبعة العربية الأولى: الإصدار الأول ، 2000 .
 - جميع الحقوق محفوظة ②



دار الشروق للنشر والتوزيع

ماتف : 4624321 / 4618191 / 4618190 4624321 ماتف الكس : 4610065

ص.ب: 926463 الرمز البريدى: 11110 عمان - الاردن

دار الشروق للنشر والتوزيع

رام الله: المنارة - الشارع المنارة - مركز عقل - التجاري هاتف 02/2961614 نابلس: جامعة النجاح - هاتف 09/2398862

جميع الحقوق محفوظة، لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله أو إستنساخه بأي شكل من الأشكال دون إذن خطى مسبق من الناشر.

All rights reserved. No Part of this book may be reproduced, or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without the prior permission in writing of the publisher.

الشروق للدعاية والإعلان والتسويق/ قسم الخدمات المطبعية

هاتف: 4618190/1 ناكس 4610065 / ص .ب. 926463 عمان (11110) الأردن

Email: shorok Jo@nol.com.Jo

التنضيد والاخراج الداخلي وتصميم الفلاف وفرز الألوان و الأفلام :

اکتداء

إلى روح والدي الحبيب حباً ووفاءً

المحتويات

12	القامية
	الفصل الأول
	الوحدة الأولى
10	مخطط لوحة مفاتيح الكمبيوتر
17	الجلسة الصحيحة
19	مقدمة عن الكمبيوتر
۲۱	أساسيات في كيفية تعلم الطباعة الصحيحة
۲۳	وظائف المفاتيح على لوحة الحاسوب
۲۷	مقدمة عن نوافذ Windowsوكيفية استخدامه
٤٠	كيفية تشغيل مايكروسوفت وورد Microsoft Word
٤١	العناصر الرئيسة لنافذة مايكروسوفت وورد Microsoft Word
	الوحدة الثانية
٤٧	الدرس الاول (استخدام إصبعي السبابة) اليد اليمني واليسري
	لطباعة حروف صف الارتكاز (ك م ن ت / / ب ي س ش)
	وتمرين سرعة وكيفية احتساب السرعة
٥٢	الدرس الثاني: طباعة الحرفين (١، ل)
70	الدرس الثالث: طباعة الحرفين (ع ، ق)
7.	الدرس الرابع: طباعة الحرفين (غ، ف)
٦٤	الدرس الخامس: طباعة الحرفين (ة، ر)
٦٨	الدرس السادس: طباعة الحرفين (ي ، لا)

٧٢	الدرس السابع: (طباعة الأرقام ٧، ٤)
٧٦	الدرس الثامن: (طباعة الأرقام ٢، ٥) ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۸۰ —	الدرس التاسع: (طباعة حروف إصبعي الوسطى) (طباعة الحرفين هـ، ث) -
	الدرس العاشر: طباعة الحرفين (و،ؤ)
۸۸ —	الدرس الحادي عشر: طباعة الأرقام (٨، ٣)
٩٢	الدرس الثاني عشر: (حروف إصبعي البنصر) (طباعة الحرفين خ، ص)
۹٦	الدرس الثالث عشر: طباعة الحرفين (ز ، ء)
1.1	الدرس الرابع عشر: طباعة الأرقام (٩، ٣)
r•1	الدرس الخامس عشر: (حروف إصبعي الخنصر) (طباعة الحرفين ح، ض) ــــــ
111	الدرس السادس عشر: (طباعة الحرفين ج ، ذ)
110	الدرس السابع عشر: (طباعة الحرفين ط، د)
119	الدرس الثامن عشر: (طباعة الحرفين ظ، ئ)
178	الدرس التاسع عشر: طباعة الأرقام (١،٠)
	الوحدة الثالثة
179	استعمال مفتاحي العالي Shiftوإشكال الهمزة والمدة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الدرس العشرون : (حروف إصبعي السبابة) (طباعة الحرفين أ، لأ) ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
171	
141	
۱۳٦	•
12	الدرس الحادي والعشرون: (طباعة الحرفين آ ، لاً) ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
18	لدرس الحادي والعشرون: (طباعة الحرفين آ ، لاً) ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
120	الدرس الحادي والعشرون: (طباعة الحرفين آ ، لاً) ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
120	الدرس الحادي والعشرون: (طباعة الحرفين آ ، لاً) ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

	الدرس الخامس والعشرون:
107	الإشارات (][) لليد اليسرى (باستخدام المفتاح العالي الأيمن)
	الدرس السادس والعشرون :
104	الإشارات (ٞ
	الدرس السابع والعشرون :
177	الإشارات (~° ﴾ ﴿) لليد اليسري واستخدام المفتاح العالي الأين
	الدرس الثامن والعشرون :
177	الإِشارات (1 % \$ # @) لليد اليسرى واستخدام المفتاح العالي الأيمن
	الدرس التاسع والعشرون:
141	الإشارات (' ÷ × ؛ ‹ >) لليد اليمني (باستخدام المفتاح العالي الأيسر)
	الدرس الثلاثون
177-	الإشارات (؛ ، . ؟) لليد اليمني (باستخدام المفتاح العالي الأيسر)
	الدرس الحادي والثلاثون
١٨٠	(ا + _) (* & ^)لليد اليمنى (باستخدام المفتاح العالي الأيسر)
	الفصل الثاني
	الوحدة الرابعة
۱۸۷	أساليب تنسيق الفقرات
۱۸۸	طريقة تنسيق الفقرات باستخدام WinWord
19	خطوات طباعة الفقرات باستخدام WinWord
197	إنشاء فقرات ذات تعدد رقمي ونقطي

الطباعة بشكل أعمدة

طباعة فقرات تشمل كافة الحروف والأرقام من تمارين ٢٠٤ مطبوعة وبخط اليد باستخدام مميزات تنسيق الفقرات وكذلك كيفية دمج اللغة العربية والإنجليزية لنفس الوثيقة				
الوحدة الخامسة				
لمحة موجزة عن أنواع وأجزاء ونماذج الرسائل				
استخدام WinWord في إنشاء رسالة وإنشاء قالب ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
قائمة بإشارات التصحيح كما ترد بخطوط اليد المختلفة				
طباعة رسائل من تمارين مطبوعة وبخط اليدمع استخدام				
إشارات التصحيح واستخدام الأوامر الموجودة في معالج				
النصوص				
كيفية إنشاء مذكرة بواسطة المعالج ٢٤٥				
غاذج مختلفة من المذكرات على المنافعة عن المنافعة عند المن				
الوحدة السادسة				
تعريف الجدول ٢٥٣				
استخدام WinWord في إنشاء جداول بسيطة ومركبة وطباعتها ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
طباعة جداول من تمارين مطبوعة وبخط اليد مع استخدام إشارات ٢٦١				
التصحيح واستخدام الأوامر الموجودة في معالج النصوص للجداول				
الوحدة السابعة				
تمارين متنوعة للسرعة ٢٦٦				
الملاحق				
المراجع العربية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				

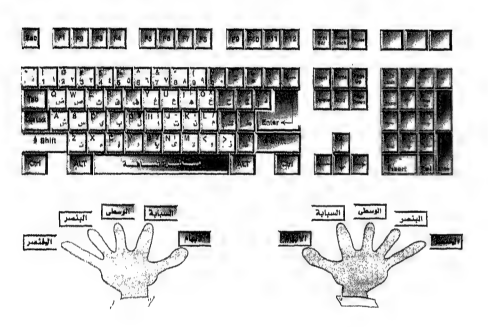
تقديم

أن هذا الكتاب «أصول الطباعة باستخدام الكمبيوتر / دورة تدريبية ، تعلم بدون معلم» ، يعتبر جهداً متميزاً لإعطاء الفرصة للتعامل مع تكنولوجيا الكمبيوتر عن طريق الطباعة ، حيث أن أسلوبه يكسر أهمية الكمبيوتر ويساعد القارئ / الطالب التدرج في التعرف على تطبيقات الكمبيوتر ، كذلك فإن استعمال اللغة العربية ميزة رئيسة لفهم المبادئ الأساسية ولتشجيع القارئ / الطالب الاستمرار في استكمال جميع المواضيع المطروحة .

كذلك فإن توقيت هذا الكتاب مناسب جداً، حيث أنه يتزامن مع انتشار تطبيقات شبكات المعلومات (الإنترنت) وبالتالي فإن الفائدة ستكون مضاعفة والكتاب يحوي العديد من الامثلة اللازمة لاتقان الطباعة تدريجياً والتعرف على اصطلاحات الكمبيوتر والدخول الى تطبيقاته.

أن هذا الكتاب إنجاز جيد يسد نقصاً كثيراً في المكتبة العربية ويعطي فرصة كبيرة للدخول الى عالم الكمبيوتر بتطبيقاته المختلفة .

الدكتور محمود أحمد حسين قسم الهندسة الالكترونية كلية الأميرة سمية الجامعية



المقدمية

أن التطور العلمي السريع الذي بدأ بداية القرن العشرين وانتقال العالم برمته إلى عالم التكنولوجيا الحديثة وخصوصا في العقدين الماضيين وبدء التسابق والمنافسة في الوصول إلى افضل العلوم التقنية في علم الكمبيوتر (الحاسوب) الذي شمل معظم مناحي الحياة اليومية حتى للإنسان العادي من جميع المنطلقات وأهمها التعليم ، جعل المعرفة بهذا العلم وهو علم الكمبيوتر (الحاسوب) والطريقة المثلى في التعامل معه الهم الأعظم لنخبة عظمى من البشر الساعين إلى توسيع آفاق المعرفة والعلم •

ما حذا بهؤلاء إلى إعادة النظر بالأساليب القديمة في التعليم ومحاولة إدخال هذا العلم على اعتبار انه من أساسيات المعرفة العلمية الحديثة ، ولا أدل على ذلك من توجيهات جلالة الملك عبد الله الثاني المعظم ومتابعة جلالة الملكة رانيا العبد الله المعظمة ، وخطة جامعة البلقاء التطبيقيه بإدخال الكمبيوتر ضمن المنهاج المقرر كمادة التعليم الطباعة باستخدام الكمبيوتر وإجراءات الحكومة الأردنية في إدخال تعليم مادة الحاسوب إلى كل مدرسة وكلية وجامعة في المملكة ، لإدخال الأردن إلى الألفية الثالثة بخطى جديدة وحثيثة تساعده على السير في ركب العصر الحديث ،

وبناءا عليه فانه من الأجدى بنا أن نتعلم ونوسع معرفتنا بهذه الأجهزة وكيفية التعامل معها لنصل إلى مستوى افضل و ولن يتسنى لنا ذلك إلا إذا توصلنا إلى الطريقة الصحيحة في كيفية الدخول إلى هذه الأجهزة ومعرفة الطريقة المثلى للتعامل معها واستخدامها سواء أكان ذلك لطباعة النصوص أو لإستخراج معلومات منها أو غيرها من التقنيات العديدة

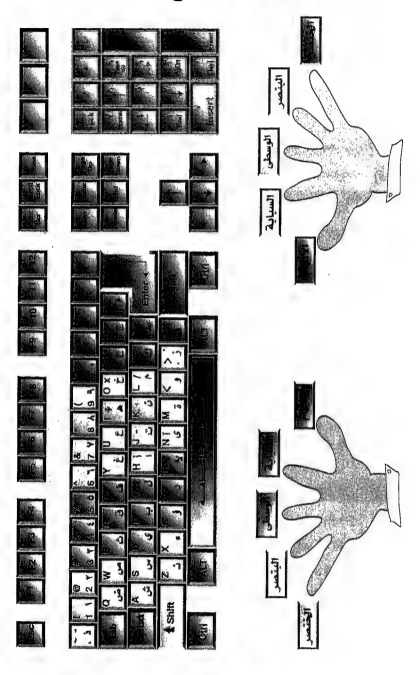
المتوفرة في هذه الاجهزة التي غدت العنصر الأساسي في إنجاح الحياة العلمية والعملية في وقتنا الحالي •

وعليه فقد وضعت كتابي في فصلين، الفصل الاول يتسنى لمن يطلع عليه تعلم الطريقة المثلى في استعمال الحاسوب للطباعة ومعرفة أجزاءه وطريقة الدحول إلى هذا الجهاز واستخدام لوحة المفاتيح الخاصة به بالطريقة الصحيحة، ومعرفة حروف صف الارتكاز والأصابع المخصصة لكل حرف، مما يزيد من دقة وسرعة وإنجاز العمل المراد، ويساعد في تعابم المبتدئ ويزيد في مهارة العالم به للدخول إلى العالم الجديد عالم الحاسوب، وقد خمصت الفصل الثاني ليشمل على كيفية تنسيق الفقرات والرسائل والجداول في الطباعة وستخدام التنسيقات المختلفة المستعدام التنسيقات المختلفة المستعدام التنسيقات المنتلفة المستعدام التنسيقات المنتلفة المستعدام التنسيقات المنتلفة المستعدل المنتلفة المستحدام التنسيقات المستحدام التنسيقات المستحدام التنسيقات المستحدام التنسيقات المستحدام التنسيقات المستحدام المستحدام المستحدام المستحدام التنسيقات المستحدام التنسيقات المستحدام المستحدام التنسيقات المستحدام المستح

وأنني لأشعر بالامتنان لمن يطلع على هذا الكتاب وابداء أية ملاحظات يمكن الاستفادة نها مستقبلاً، متمنية للجميع المنفعة من كتابي هذا والتوفيق والنجاح في الحياة العلمية رالعملية إن شاء الله •

المؤلفة

مخطط للوحة المفاتيح للحاسوب



الجلسة الصحيحة



الفصك الاوك

الوحدة الاولى

يتوقع من المتدرب بعد الاطلاع على محتويات هذه الوحدة أن يكون قادرا على أن:

يتعرف على مخطط لوحة مفاتيح الكمبيوتر وأجزاء اللوحة ٠

يتعرف على وحدات الكمبيوتر٠

يتعرف على الأساسيات في كيفية تعلم الطباعة الصحيحة •

يتعرف على وظيفة المفاتيح

سی یتعرف علی عیزات Windows.

PLOUR !

THE STATE OF THE S

التعرف على كيفية تشغيل برنامج Windows والمصطلحات الخاصة بالكمبيوتر (النافذة ، الفارة ، عناصر النافذة)

التعرف على عناصر الشاشة الرئيسة

التعرف على محتويات قائمة Start .

تحديد أو اختيار ملف أو دليل

التعرف على كيفية إنشاء دليل ، إعادة تسمية دليل أو حذفه ، نسخ أو نقل ملفات ٠

التعرف على كيفية التعامل مع القرص المرن٠

يتعرف على مايكروسوفت وورده

التعرف على كيفية تشغيل الميكروسوفت وورد وعناصره الرئيسة •

التعرف على كيفية فتح صفحة العمل وإغلاقها واسترجاعها

Introduction مقدمة

الكمبيوتر (الحاسوب) كنظام يتكون من وحدات أو أجهزة ترتبط مع بعضها البعض ويتضمن:

١- قسم الأجهزة: (Hard Ware)

تعرف على أنها أي قطعة في جهاز الكمبيوتر يمكن لمسها.

Y- قسم البرامج: (Soft Ware)

هي مجموعة الأوامر التي يتم تغذية الكمبيوتر بها ليقوم بتنفيذها حيث يقوم بإعدادها المبرمج، ويتكون من:

وحدات الإدخال (Input Unit) التي من خلالها نستطيع الاتصال مع الكمبيوتر وهي:

(Keyboard) لوحة المفاتيح

(Mouse) الفأرة

صحدة الإخراج (Output Unit) التي تقوم بإخراج النتائج بعد معالجتها من الكمبيوتر وهي:

(Monitor) (Screen) الشاشة

(Printer) الطابعة

وحدة المعالجة (C.P.U Processor) وهي أهم وحدة في الجهاز والتي يتم من خلالها معالجة البيانات المدخلة، ويتضمن:

[الذاكرة الرئيسية (Main Memory) وهي التي تفقد جميع محتوياتها لحظة انقطاع التيار الكهربائي.

Secondary Storage وحدة التخزين المساعدة

وهي التي يتم حفظ البيانات أو البرامج التي تمت كتابتها داخل الذاكرة الرئيسية. أما Hard Disk فتعرف على أنها الأقراص الصلبة التي يتم تثبيتها بالجهاز وهي مجموعة من الأقراص المرنة المتراصة بعضها فوق بعض.

أساسيات في كيفية تعلم الطباعة الصحيحة

طريقة الطباعة:

طباعة كافة الحروف وان يطبع كل إصبع الحروف المخصصة له .

التعلم منذ البداية بالطباعة بطريقة اللمس دون النظر إلى مفاتيح الآلة وان تكون العينين مرتكزتين على الأصل المراد النقل منه والأصابع تؤدي عملية الكتابة، حيث توفر هذه العملية الوقت الذي يضيع في تنقل البصر بين الحروف ومفاتيح تلك الحروف مما يزيد من السرعة فما على المتدرب إلا الصبر والانتظار والمثابرة على العمل ليصل للنتيجة المرجوة.

الله المرض والنظر فقط إلى المادة المطلوب طباعتها المرض والنظر فقط إلى المادة المرض والنظر فقط إلى المادة الموادة المرض والنظر فقط إلى المادة المرض والنظر فقط إلى المادة الموادة المرض والنظر فقط إلى المادة المرض والمرض و

الجلسة الصحيحة:

- الجلوس معتدل مع الميل للأمام قليلا ووضع القدمين على الأرض بحيث تتقدم إحداهما على الأخرى وعدم وضع رجل فوق الأخرى لما تسببه هذه الحركة من الآم مبرحة في العمود الفقري مستقبلا.
- أن تكون الذراعين على جانبي الجسم بالوضع الطبيعي دون ضغط او دون الابتعاد عن الجسم .
 - ي عدم رفع المعصمين للأعلى أو للأسفل بحيث يلامسان لوحة المفاتيح .
- أن تكون راحتا اليد باتجاه مواز لانحدار مجموعة المفاتيح بحيث تكون أطراف الأصابع عمودية على حروف الارتكاز وملامسة لها وان يكون الإبهام الأيمن قريب من مسطرة المسافة .

طريقة ضرب مفاتيح الحروف،

أن يضرب كل حرف بالإصبع المخصص له.

ثني الأصابع من العقلة ثنية طبيعية بحيث تقع عمودية فوق الحروف وان يتم ضرب المفتاح المراد طباعته ضربه خفيفة وسريعة . . .

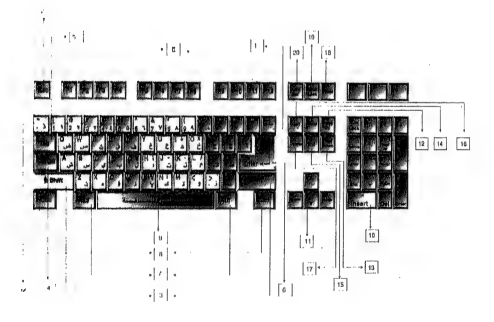
عدم ترك الإصبع على المفتاح الذي تم طبعة بل رفعه فورا وإعادته إلى حروف صف الارتكاز.

تحريك الإصبع المختص عند ضرب أي مفتاح وعدم تحريك كافة الأصابع.

طريقة ضرب مسطرة المسافة:

أن يستخدم إبهام اليد اليمنى فقط مع بقاء كافة الأصابع على حروف صف الارتكاز.

الضغط على مسطرة المسافة بسرعة وخفة بحيث يكون الإبهام قريبا من مسطرة المسافة ويلامسه باستمرار.



وظائف المفاتيم

وحدات الإدخال Input Unit

أ- مخطط لوحة المفاتيح

تستخدم لكتابة النص وهي مشابهة لمفاتيح الآلة الكاتبة مع وجود بعض الاختلافات للصف الأخير وتقسم إلى ثلاثة أقسام وكذلك تستخدم الفأرة Mouse كوسيلة ثانية للتحاور مع الكمبيوتر حيث يتم تحريك الفأرة على السطح يحرك مؤشر Pointer خاص بها على الشاشة ليتم التصويب نحو الهدف .

ب - منطقة مفاتيح الكتابة Typewriter Key Area

الحروف المتوفرة عند تثبيت لوحة المفاتيح على الوضع العربي بالضغط على مفتاحي Alt + Shift بههة اليمين .

الحروف المتوفرة عند تثبيت لوحة المفاتيح على الوضع الإنجليزي والتي تظهر بالضغط على مفتاحي Alt + shift من جهة اليسار . وكلا المفاتيح تحتوى على الحروف باللغتين العربية والإنجليزية والأرقام والعلامات والمفاتيح الخاصة ومنها :

ا- مفتاح المسح Backspace

وظيفته مسح الحرف الموجود خلف مؤشر الشاشة Cursorوالذي ينقل الإشارة منزلة واحدة إلى جهة اليسار وإزالة الرمز الذي يقع ضمن هذه الجهة.

Y- مفتاح الخروج Escape Key

وظيفته الخروج من جزء لآخر بنفس البرنامج أو الخروج من البرنامج ككل.

٣- مفتاحي العالي Right shift & Left shift

يستخدم للحصول على الحروف الكبيرة (باللغة الإنجليزية) أو على علامة موجودة أعلى مفاتيح الأرقام حيث يتم الضغط عليه وعلى المفتاح المراد طباعته بنفس الوقت .

4- مفتاح Caps Lock

يستخدم باللغة الإنجليزية فقط للحصول على الحروف الكبيرة .

ه- مفتاح الجدولة Tab

يحرك المؤشر مجموعة من المسافات ويستخدم لعمل الجداول أو للفقرات .

۳- مفتاح Enter

يحرك المؤشر لبداية سطر جديد أو لإعطاء أمر للحاسوب بترجمة أمر وتنفيذه.

∨- مفتاح Alt

يوجد على يمين ويسار مسطرة المسافة ويختلف استخدامه من برنامج لأخر .

۸- مفتاح Ctrl

يوجد على يمين ويسار مفتاح Alt ويختلف استخدامه من برناميج لأخر .

٩- مسطرة المسافة Space Bar

تستخدم لعمل فراغات بين الكلمات أو مسافات لنقل الإشارة منزلة واحدة إلى جهة اليمين لنفس السطر مع إزالة ذلك الرمز.

ج - مفاتيح الوظائف الخاصة أو مفاتيح الدوال Ifunctions Keys

من F12 F1 وتختلف استخداماتها حسب البرنامج . فمثلا المفتاح ١٠١ يشغل المساعدة في EXCEL حيث تسند إليها مهمات لتعمل على تنفيذها عند ضغطها بمفردها أو مع مفاتيح أخرى .

د - مفاتيح الحركة وتقسم إلى قسمين:

١٠- مفاتيح رقمية أساسية وتوجد على يمين keyboard ويتم التحكم بها بواسطة مفتاح Num Lock

ويوجد على يسار المجموعة من الأعلى حيث يضئ ONويغلق OFF بواسطة نفس المفتاح حيث تظهر لمبة خاصة يتم التعامل مع الأرقام التي على يمين اللوحة بينما في حالة OFF يستخدم للاتجاهات .

۱۱- مفاتيح الأسهم Arrow Keys

حيث يتحكم في حركة مؤشر الشاشة فالسهم العلوي يستخدم لتحريك المؤشر للأعلى أما المؤشر السفلي لتحريك المؤشر للأسفل والأيمن يحرك المؤشر لليمين والأيسر لجهة اليسار وبالطبع حركة واحدة فقط.

Page Up مفتاح ۱۲

لنقل العرض للشاشة التي تسبق المعروضة.

۱۳ مفتاح Page down

لنقل العرض للشاشة التي تتلو المعروضة .

۱٤ مفتاح Home

نقل الإشارة إلى أول رمز في أول سطر ضمن الشاشة المعروضة.

۱۵ مفتاح End

يحرك المؤشر لأخر رمز في آخر سطر في الملف او الشاشة المعروضة أمامك.

۱۳- مفتاح Inc

تستطيع إدخال نص أو سطر فراغ في أي موقع يكون المؤشر فيه دون أن يتأثر بقية النص أي يعمل كمبدل بين الطباعة فوق الرمز الذي تحدده الإشارة أو إضافة الرمز المطبوع إلى يسار الإشارة .

١٧ مفتاح الإلغاء Delete

يلغي الرمز الموجود بنفس الموقع أو الذي تحدده الإشارة.

۱۸ مفتاح التوقف Pause

يؤقف عمل الجهاز مؤقتا ويعود لوضعه المعتاد بالضغط على أي مفتاح آخر.

١٩- مفتاح Scroll Lock للإزاحة

يحرك النص للأعلى أو للأسفل مع بقاء المؤشر بنفس موضعه حيث تضاء لمبة في حالة النقل.

Print Screen مفتاح -۲۰

يتم من خلاله طباعة الصفحة الحالية على الشاشة .

Windows نوافذ ه۹ windows

Antroduction مقدمه

أن نظام التشغيل Windows عبارة عن برنامج سهل ، يسير ، سريع ويتسم بسهولة الاستخدام لعمل غير المتخصصين في مجال الكمبيوتر ، فقد كان في السابق يتم تشغيل البرامج والتطبيقات عن طريق نظام التشغيل دوس dos حيث لم يكن في المستطاع استخدام اكثر من برنامج بنفس الوقت لان نظام الدوس يستخدم جزء بسيط من الذاكرة الرئيسية اقل من ا ميغابايت أما نظام التشغيل Windows فهو سهل الاستخدام وذو فاعلية مضاعفة وذلك من خلال الواجهة الرسومية التي أعيد تصميمها لتسهل على المستخدم التعامل مع الحاسوب بتنفيذ الأوامر بشكل متسلسل ليصل إلى ما يبتغيه بيسر وسهولة .

مميزات 95 windows

- عكن استخدامه كنظام تشغيل
- يعتبر مدير البرامج (Program Manager) انطلاقة لكل أعمال التشغيل والتحكم والتطبيقات الأخرى.
 - يستطيع تبادل المعلومات فيما بين البرامج ويعد الرسوم ويمررها من مستند لآخر. له القدرة على حماية الشاشة .
 - النسخ والحذف بطريقة السحب والإسقاط.
 - 🚹 [مكانية استخدام اكثر من ثمانية حروف لتسمية الملفات .
 - ## تعددية المهام (Multitasking) التحكم بأكثر من برنامج في آن واحد .

- Plug and play ميزة التشغيل التلقائي (CD .ROM) وغيرها من الوحدات الظرفية.
- الشكل الجديد الأدلة الفرعية كمصنفات بداخلها كأيقونات أو وثائق وهذا يمثل واجهة تطبيق جديده لنظام windows 95.
- النقر على المفتاح الأيمن للماوس على أي أيقونة يمكنك الوصول إلى قائمة تعرض على على أي أيقونة يمكنك الوصول إلى قائمة تعرض عليك جميع العمليات التي بإمكانك إجراءها على الكائن مثل النسخ أو الحذف أو الفتح .
- البحث Find البحث عن كمبيوتر معين أو البحث عن محتوى ملف أو تاريخ إنشاء الملف.
- الاختزالات Shortcuts تعطيك إمكانية إنشاء أيقونات تمثل كائنات معينة وتمكنك من الوصول إلى البرامج والوثائق المستخدمة اكثر من غيرها ويمكنك وضع هذه الأيقونة في أي مكان والمكان الأنسب هو سطح المكتب أو Start Button.
 - Windows واحد . في نظام واحد .
- يكن استخدام لوحة المفاتيح (Keyhoard) أو الفأرة (Mouse) عند التعامل مع برنامج. Windows

تعریف Windows

مجموعة برامج تسمى تطبيقات مقسمة ضمن أيقونات (Icons) رئيسية لكل منها لوحاته واستخداماته الخاصة.

تعريف الفأرة Mouse

وسيلة إيعاز للكمبيوتر وهو اسهل استخداما من لوحة المفاتيح حيث يحتوي على زرين أيسر وأيمن ومن خلال هذا المؤشر يتم الدخول إلى جميع البرامج وتنفيذ أي أمر مراد على الشاشة . ومن أهم العمليات التي تقوم بها الفأرة ما يلي :-

النقر: Clicking ويعني الضغط على زر الفأرة الأيسر مرة واحدة وإفلاته بسرعة دون تحريك الفأرة.

السحب : Dragging ويعني مواصلة الضغط على الزر الأيسر للفأرة وتحريك الفأرة خلال ذلك: تم تحرير (إفلات) زر الفأرة .

النقر المزدوج : Double Click ويعني النقر السريع مرتين متتاليتين على زر الفأرة الأيسر مع ثبات الفأرة .

تشغيل برنامج Windows

.C> يتم تشغيل جهاز الكمبيوتر من القرص الصلب Hard disk فتظهر الإشارة

نطبع CD> windows. (هذا الطريقة لفتح برنامج ويندوز بالاصدار ١١,٣)

شم Win ونضغط Enter فتظهر شاشة Microsoft windows. وتظهر نافذة مدير البرامج Program manager مع أيقوناتها :

تعريف النافذة:

هي عبارة عن شكل مستطيل يعرض لنا التطبيق وخصائص هذه النافذة:

١ - يمكن فتح أو إغلاق أو نقل النوافذ من مكان إلى أخر ضمن الشاشة.

٢- يمكن تعديل معظم النوافذ.

٣- يمكن فتح عدة نوافل بنفس الوقت ضمن الشاشة الواحدة.

٤- يكن تقليص حجم النافذة إلى أيقونة Icon تظهر أسفل الشاشة، أو تكبيرها.
 بحجم كامل للشاشة.

عناصر النافذة:

۱- شريط العنوان Title Bar : يقوم بعرض اسم النافذة المفتوحة وتحتوي على ثلاثة أزرار وهي :

A My Dur amonts

- Close يستخدم لإغلاق النافذة
- يستخدم هذا المفتاح لتكبير النافذة بحجم الشاشة ، وعند تكبير النافذة إذا ضغطنا على نفس المفتاح يقوم بعملية عكسية وهي تصغير النافذة Maximize.
 - يستخدم هذا المفتاح لحفظ النافذة في شريط المهام Minimize.

٢- شريط القوائم الرئيسية Menu Bar: من خلاله نستطيع تنفيذ الأوامر من القوائم الرئيسية والقوائم الفرعية المنسدلة من هذه القوائم .

٣- شريط الأدوات Toolbar: من خلاله نقوم بتحديد النافذه المراد فتحها لإظهار محتوياتها .

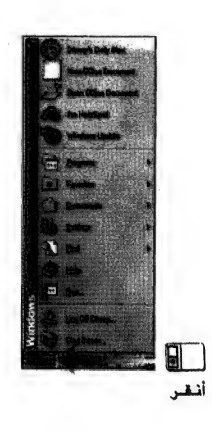
4- أشرطة التمرير Scrolling Bar: نقوم من خلالها بعرض محتويات النافذة ، وتظهر بشكل عامودي لعرض المحتويات بشكل طولي من الأعلى إلى الأسفل ، وبشكل عرضي لعرض المحتويات من اليمين إلى اليسار أو بالعكس .

Christen Manual Constitution

فإذا نظرت إلى شاشة Windows 95 لأول مرة سبلاحظ وجود بضعة بنود معروضة فيها كرمز الـ My Computer في الزاوية السفلي أبسرى وتسمى بالأيقونات (Icon) وتسمى النافذة بمحتوياتها شاشة Windows بسرى وتسمى بالأيقونات (Icon) وتسمى النافذة بمحتوياتها شاشة Desktc أي سطح المكتب تبعا لأعمالك احتياجاتك .

وعندما تقوم بتشغيل أي برنامج في بيئة الـ Windows 95 يظهر داخل إطار مستطيل ويمكنك تشغيل اكثر من برنامج في وقت واحد بحيث يظهر كل برنامج في إطاره الخاص ويسمى الشريط المستطيل الموجود أفقيا عبر الشاشة الذي يحتوي على زر Start بشريط المهام Taskbar ويعتبر زر Start انطلاقة العمل كما انه يقوم بعرض الوقت الحالي وتظهر فيه أسماء الإطارات المفتوحة على سطح المكتب DeskTop.

وتعتبر قائمة Start انطلاقة العمل في Windows 95 إذ عندما تريد تنفيذ مهمة ما تقوم بالضغط على زر الد Start وهذا يعني أن يبدأ العمل ، حيث تحتوي قائمة start على مجموعة من الأوامر نختار أحدها لتحديد اتجاه العمل الذي نريد .

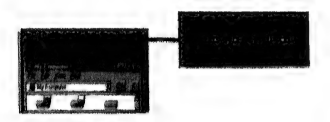


وأهم عناصر الشاشة الرئيسية:

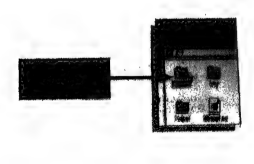
وهو مختصر موجود في الجهة العليا اليسرى لسطح المكتب My Computer ومول سريع لتشغيل الأقراص إما القرص Λ أو القرص D أو القرص D.

My Computer 📮

تحتوي شاشة My Computer كافة محركات الأقراص الموجودة في الكمبيوتر كما تحتوي على لوحة التحكم Control Panel جميعها مبيئه كرمز واسم محرك الأقراص تحت الرمز وكلمة Control Panel تحت رمز لوحة التحكم وهي كما في الشاشة التالية: -



● انقر نقرا مزدوجا على محرك القرص الثابت: C تظهر شاشة جديدة فيها كافة ملفات وفهارس القرص الثابت ذات المستوى الأعلى أي التي تقع ضمن الفهرس الرئيسي C مباشرة.



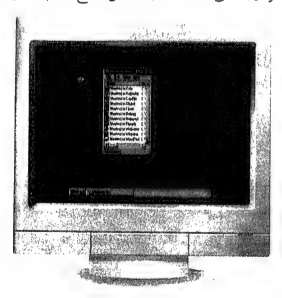
- انقر نقرا مزدوجا على أحد المجلدات (الفهارس) التي تقع داخل الفهرس الرئيسي مباشرة تظهر شاشة أخرى تحتوى الملفات والفهارس التي تقع ضمن الفهرس المشار إليه وكذلك الحال بالنسبة للقرص المرن ويكن ممثلا برمز واسم الفهرس تحته أما الملف يكون له اسم ورمز البرنامج المقترن به الملف (الذي تم إنشاءه فيه) وعند النقر المزدوج على الرمز Control Panel.
- View من خلال قائمة My Computer و يكنك تغيير شكل العسرض في My Computer من خلال قائمة الأوام (Details , List , Small Icons , Arrange Icons).
- ومن خلال My Computer يكنك إنشاء رمز وصول مختصر مثل الذي قمنا به من خلال Find من قائمة Start ولكن على أن تكون على علم بموقع البرنامج أو الفهرس الذي تريد عمل رمز وصول مختصر له .
- كما بإمكانك تغير اسم فهرس بالإشارة إلى ذلك الفهرس ثم احتيار الأمر
 Rename من قائمة File سيظهر المؤشر عند الفهرس لكتابه الاسم الجديد .

Inbox : تستخدم لبعث الرسائل واستقبالها .

Net Work: يمثل المجتمع الخارجي يحتوي على خدمات مختلفة يمكن رؤية الملفات المخزنة في حالة كان هناك اتصال مع أجهزة كمبيوتر موصولة بجهازك.

Recycle Bin سلة المحدوفات: إن أي ملف أو فهرس يتم حدفه يتم إرساله مباشرة إلى سلة المحدوفات، وعلى فرض أنك تراجعت عن الحدف وأردت استرجاع الملف أو الفهرس وتريد استعماله من جديد من سلة المحدوفات.

• انقر نقرا مز دوجا على Recycle Bin من سطح المكتب تظهر الشاشة التالية:



حيث ترى الملفات والفهارس التي تم حذفها ، أشر إلى الملف الذي تريد استرجاعه ثم نفذ الأمر Resore من قائمة File ، بعدها سوف يعود الملف إلى الفهرس الذي كان منه قبل حذفه ولو كان الفهرس غير مفتوح حاليا .

تفريغ سلة المحذوفات RECYCLE BIN

إن البنود الموجودة في سلة المحذوفات تستهلك مساحة على القرص الصلب ولزيادة مساحة القرص الصلب فعليك تفريغ سلة المحذوفات ويتم تفريغ سلة المحذوفات عن طريق الإشارة إلى البند المراد حذفه ثم تنفيذ الأمر Deleteمن قائمة 'ili تظهر رسالة تأكد نختار منها Yesفيتم إزالة البند نهائيا ولا يمكن استرجاعه ، أما إذا أردت تفريغها بالكامل فيتم ذلك بالإشارة إلى الأمر Empty Recycle Bin.

Internet للدخول إلى الانترنت للبحث .

ومن محتويات قائمة Start ما يلي :-

- ٢٤ Programs وتحتوي على جميع البرامج الملحقة بـ Windows 95 ويتم تشغيل البرامج من خلالها .
- Documents يحتوي على جميع الوثائق التي قمت بإنشائها أو فتحها . (احدث أثنى عشره ملف) من حيث تاريخ الإنشاء .
- Settings يكنك هذا الأمر تغيير بعض الإعدادات الرئيسية للأجهزة الملحقة بالكمبيوتر الذي تستخدمه مثل لوحة التحكم واعدادات الطابعة وشريط المهام.
 - Find th للبحث عن ملف أو مجلد معين بعد تحديد اسمه .
- Help th للمساعدة والاستفسار عن معلومات لازمة وعن كيفية التعامل مع .windows 95
 - Run لتنفيذ البرامج بعد أن تحدد له المسار الخاص بها وكتابة اسمه .
 - & Shut Down لإغلاق الجهاز إغلاقا تاما .

تحديد أو اختيار الملف أو الدليل

الدليل أو الملف باستخدام الزر الأيسر للفأرة ، أما إذا أردت اكثر من ملف فاضغط على الدليل أو الملف باستخدام الزر الأيسر للفأرة ، أما إذا أردت اكثر من ملف فاضغط على المفتاح الأيسر من الفأرة وعلى مفتاح التحكم ctrl معا .

إنشاء دليل Create Folder

عكنك إنشاء دليل جديد بإتباع الخطوات التالية :-

١ - حدد الدليل الذي تريد ظهور الدليل الفرعي فيه وذلك بالنقر على هذا الدليل
 بواسطة الفأرة .

٢- انقر فوق جديد New ومن القائمة الفرعية انقر فوق Folder فيظهر مربع في الدليل الذي اخترته مكتوب عليه New Folder اختر الاسم الذي تريده للدليل الذي أنشأته في هذا المربع .

Renaming إعادة التسمية

إذا أردت تغيير اسم دليل أو ملف اتبع الخطوات التالية :-

١- حدد الدليل أو الملف الذي تريد تغيير اسمه وذلك بالنقر عليه بواسطة الفأرة .

٢- اختر الأمر إعادة التسمية Rename من قائمة ملف .

٣- فيظلل اسم الدليل الذي تريد إعادة تسميته ، اطبع الاسم الجديد ثم اضغط مفتاح الإدخال Finter في لوحة المفاتيح .

حنف ملف أو دليل Delete File Or Folder

لحذف ملف أو دليل موجود (أو عدة ملفات) اتبع الخطوات التالية :-

١- حدد الملف أو الدليل الذي تريد حذفه وذلك بالنقر على الملف أو الدليل بواسطة الفأرة.

اختر الأمر حذف Delete من قائمة ملف.

۳- من رسالة التأكيد اختر زر نعم Ok في حال حذف ملف واحد ، واختر زر نعم
 للكل Yes To All في حال حذف اكثر من ملف او دليل .

نسخ ملفات أو الدلائل Copying Files And Folders

لعمل نسخه أخرى لملف أو دليل معين ، اتبع الخطوات التالية :-

١- انقر فوق الدليل أو الملف الذي تريد عمل نسخه منه .

Y- اختر الأمر نسخ Copy من قائمة التحرير Edit.

٣- انقر عند المكان الذي تريد وضع النسخة من الملف أو الدليل فيه ثم اضغط اختار
 أمر Paste ألإظهار أو الصق من قائمة

نقل الملفات أو الدلائل Moving Files And Folders

لنقل الملفات أو الدلائل إلى أماكن جديده اتبع الخطوات التالية :--

١- انقر فوق الدليل أو الملف الذي تريد عمل نسخه منه .

Y- اختر الأمر نسخ Cut من قائمة التحرير Edit

٣- انقر عند المكان الذي تريد وضع النسخة من الملف أو الدليل فيه ثم اضغط ، اختار أمر Paste الإظهار أو الصق من قائمة Edit.

ه,٣ 🖫 كيفية التعامل مع القرص المرن: Floppy A

هناك العديد من العمليات التي تنفذ على القرص المرن مثل عرض محتوياته ، النسخ منه و إليه أو عمل نسخه عنه طبق الأصل على قرص آخر مرن أو تهيشة القرص بإعادة تشكيله . الله لعرض محتويات القرص المرن أتبع الخطوات التالية :

اختار قائمة My Computer نختار رمز القرص المرن ٨.

Drive A ضع القرص المرن في

اختار من قائمة File أمر Open ، فيقوم بعرض جميع الملفات أو الفهارس A .

النسخ من القرص الثابت C إلى القرص المرن A، حيث يوجد طريقتان

الطريقة الأولى:

ت قم بفتح المجلد المراد النسخ منه وهو الـ C

C قم بتحديد الملف المراد نسخه من

اختار من قائمة File أمر Send To إرسال إلى

فتظهر قائمة نختار منها Floppy A3,5، وبذلك يتم إرسال الملف إلى القرص المرن A

الطريقة الثانية :

C قم بفتح المجلد المراد النسخ منه وهو الـ

C قم بتحديد الملف المراد نسخه من

Copy الختار من قائمة Edit أختار من قائمة

شم عد إلى القرص Aالمراد النسخ إليه

اختار من قائمة Eclit الأمر Paste فتتم عملية النسخ إلى A.

A عملية نقل الملفات من القرص \mathbb{C} إلى القرص

تم بفتح المجلد المراد النقل منه وهو الـ C.

تم بتحديد الملف المراد نقله من C.

.Cul اختار من قائمة Edil الأمر Cul

شم عد إلى القرص ٨المراد النقل إليه.

.A اختار من قائمة Edit الأمر Paste فتتم عملية النقل إلى

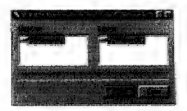
🖫 النسخ من قرص مرن إلى قرص مرن آخر:

لتنفيذ هذا الأمريجب توفر قرصان مرنان القرص الأول نسميه المصدر وهو الذي يحتوي على الملفات أو الفهارس المراد نسخها ، والقرص الثاني نسميه قرص الهدف الذي سيتم النسخ إليه .

. A رمز القرص المرن My Computer رمز القرص المرن

نضع القرص المصدر في المشغل A.

: اختار من قائمة File الأمر Copy disk فتظهر الشاشة التالية

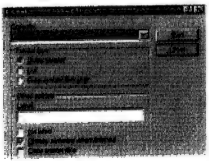


اضغط على زر Start للبدء بعملية النسخ فيقوم بقراءة الملفات الموجودة على القرص المرن ، وبعد ذلك تظهر رسالة يطلب فيها وضع القرص المرن الثاني (الهدف) في المشغل A لنسخ الملفات عليه ، فنضع القرص الثاني ونختار أمر Ok لإتمام عملية النسخ .

الله القرص المرن بإعادة تشكيله (Formatting) التهيئة القرص المرن بإعادة تشكيله

My Computer ، ثم ضع القرص في المشغل ٨

اختار من قائمة File الأمر Format فتظهر الشاشة التالية:



اضغط زر Start للبدء بعملية تهيئة القرص ، وبعد الانتهاء تظهر لنا نتيجة التهيئة.

ارشادات عامة:

- ١- التأكد من اتباع الطرق الصحيحة عند استخدام الجهاز، مثلاً في البداية تأكد من أن جميع الأطر جميع الكوابل متصلة بجهازك، كذلك عند الإغلاق تأكد من إغلاق جميع الأطر المفتوحة بالنقر على زر الإغلاق في زاويتها اليمنى العليا من البدء حتى إيقاف التشغيل وبالتسلسل.
 - ٢- تأكد من عمل نسخ احتياطية عن الاسطوانة الهامة لديك لحفظها بمكان آمن ٠
- ٣- حافظ على الاسطوانة وذلك بعدم تعريضها للحرارة أو للمجال المغنطيسي أو للماء أو ثنيها والضغط عليها، وبعدم لمسها وتعريضها للغبار، وقم بحفظ الاسطوانة في غلافها دائما بعد كتابة ملاحظة بالمحتويات عليها.
 - ٤ التأكد من التدقيق اللغوي والإملائي قبل طباعة المستند.
- ٥ قم بعرض الوثيقة في المعاينة قبل الطباعة لفحصه قبل طباعته، ثم تأكد من اشتغال الطابعة الموصولة بالكمبيوتر.
 - ٦- تأكد من إطفاء الجهاز قبل تغطيته.

مایکروسوفت وورد Microsoft Word

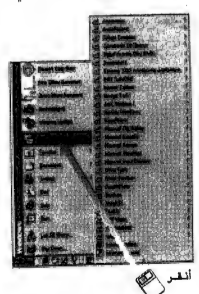
تعتبر معالجة النصوص من المواضيع المهمة في تكنولوجيا المعلومات ، ويقصد بها إدخال نص إلى نظام الحاسوب ، وتخزينه ، والتعديل عليه ، وطباعته . وهناك العديد من برامج معالجة النصوص مثل Microsoft Word , Write , Word Perfect وغيرها . إلا إن اكثر هذه البرامج شيوعا هو برنامج ميكروسوفت وورد Microsoft موضوع هذا الفصل فنظام التشغيل Windows يعتبر بيئة تشغيلية بالرسوم (١١١١)) يسهل عمل الغير متخصصين في الكمبيوتر فهو برنامج سهل الاستخدام وفاعليته عالية .

تشغیل میکروسوفت وورد Starting Microsoft Word

لتشغيل مايكروسوفت وورد اتبع الخطوات الآتية ،

۱- انقر فوق برامج Programs من قائمة البدء Slarlالموجودة في اسفل الشاشة .

٢- انقر فوق Microsoft Word فتظهر نافذة وورد كما في الشكل التالي :



العناصر الأساسية لنافذة مايكروسوفت وورد

لا بد من التعرف على عناصر نافذة مايكروسوفت وورد المبينة في الشكل السابق حيث تدعى هذه النافذة بصفحة عمل وورد .

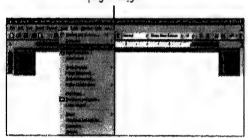
شريط العنوان (Title Bar)

ويتضمن عنوان صفحة العمل الحالية . حيث تفتح صفحة عمل جديدة فإن ما كروسوفت وورد يعطيها الاسم Document متبوعا برقم يشير إلى عدد الوثائق التي قمت بفتحها . وعندما تقوم بحفظ المستند فإن الاسم الجديد الذي أعطيته لصفحة العمل سيظهر على هذا الشريط .



شريط القوائم (Menu Bar

ويتضمن القوائم المستخدمة في صفحة عمل مايكروسوفت وورد. مثال: شريط القوانم



شريط الأدوات (Tool Bar)

يحتوي شريط الأدوات على مجموعة من الأيقونات تمثل الكثير من الأوامر الموجودة وذلك بهدف توفر وقت للمستخدم بدل استخدام الأوامر الموجودة في القوائم. فمثلا تستطيع طباعة وثيقة بالنقر على الأيقونة التي تمثل صورة الطابعة.



شريط التصفح (Scroll Bar)

يستخدم هذا الشريط عندما تكون إحدى الوثائق كبيرة اكبر مما تتسع له مساحة الشاشة حيث تتيح لك مشاهدة الأجزاء المتبقية من صفحة العمل.



شريط الحالة (Status Bar)

ويعرض شرحا مختصرا عن كل أمر مستخدم ، ويظهر رقم الصفحة التي نحن عليها ورقم السطر والعمود وهذا الشريط يظهر في اسفل الشاشة .

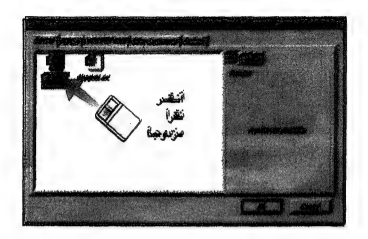


Open A New Document فتح صفحة عمل جديده



لفتح صفحة عمل جديدة اتبع الخطوات التالية :...

- ۱- انقر فوق ملف File بواسطة الفأرة من شريط القوائم واختار أمر (New جديد)
 - ٢- فيظهر مربع حوار جديد .
 - ٣- انقر فوق التبويب عام General فتظهر أيقونات .
 - ٤- انقر فوق أيقونة مستند فارغ Blank Document فتظلل بلون ازرق .
 - ٥- انقر على موافق ، فتظهر صفحة فارغة وخالية من الكتابة .



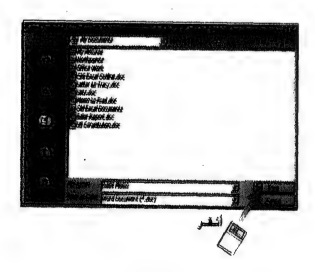
الله حفظ صفحة العمل Save

بعد الانتهاء من العمل في صفحة عمل وورد لا بد من حفظ صفحة العمل هذه حتى تتمكن من فتحها مرة أخرى أو لعمل نسخة أخرى باسم جديد .

١- انقر فوق الأمر حفظ Save من قائمة ملف .

٢- إذا كان تخزين الملف لأول مرة فسيظهر مربع حوار حفظ ، انقر على مربع سرد
 حفظ Save In لتظهر قائمة (القرص أو الدليل) الذي تريد حفظ ملفك فيه .

٣- اطبع اسم الملف في مربع اسم الملف



٤٣/٤٣

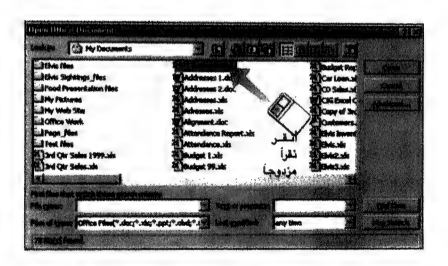
close إغلاق الملف

الإغلاق صفحة عمل وورد ، انقر فوق إغلاق close في قائمة ملف .

Open Saved File فتح ملف مخزن

لفتح ملف مخزن وعملت به مسبقا وأردت إجراء تعديلات عليه أو الإطلاع عليه اتبع الخطوات التالية : -

- ١ أنقر فوق الأمر Open من قائمة ملف ليظهر بعدها مربع حوار فتح.
- ٢- انقر فوق مربع السرد أسماء الأقراص A , B, C ومنها حدد الدلائل الموجود بها
 الملف الذي تريد فتحه .
 - ٣- انقر فوق اسم الملف الذي تريد فتحه فيظهر في مربع اسم الملف الذي تريد فتحه
 - ٤- انقر فوق موافق فيتم فتح الملف.



الوحدة الثانية

الأهداف:

يتوقع من المتدرب بعد الاطلاع على محتويات الوحدة أن يكون قادرا على أن:

التعرف على حروف الارتكاز ومهمة كل إصبع في طباعة الحروف.

الطباعة بطريقة اللمس وعدم النظر إلى لوحة المفاتيح مما يكسب المتدرب مهارة السرعة .

مهارة استخدام مفتاح Enter لتبديل الأسطر وكذلك استخدام مسطرة المسافة بين الكلمات .

مهارة استخدام الفأرة (Mouse).

طباعة كافة الحروف والأرقام لإصبعي السبابة (اليد اليمني واليسرى) .

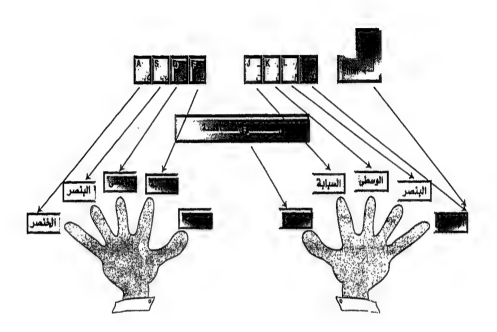
طباعة كافة الحروف والأرقام لإصبعي الوسطى (اليد اليمني, واليسرى).

طباعة كافة الحروف والأرقام لإصبعي الخنصر (اليد اليمنى واليسرى) .

طباعة كافة الحروف والأرقام لإصبعي البنصر (اليد اليمنى واليسرى) .

إتقان مهارة طباعة تمارين السرعة بما لا يقل عن ٢٥ كلمة/الدقيقة ، وأن يتقن طريقة حساب السرعة والدقة .

الدرس الأوك حروف صف الارتكاز



كما تشاهد في الصورة أعلاه حروف صف الارتكاز وهي ثمانية مفاتيح ، أربعة منها لأصابع اليد اليمنى وأربعة لأصابع اليد اليسرى، وقد سميت جروف الارتكاز بهذا الاسم لأنها تعتبر نقطة البداية في الطباعة حيث تنطلق الأصابع من هذه الحروف إلى كافة الحروف الباقية وتعود إلى موقع حروف صف الارتكاز ، أطبع التمارين التالية مستخدما مسطرة المسافة بين كل كلمة وكلمة وتذكر ان تضغط مفتاح Enter بعد الانتهاء من كل سطر لبداية سطر جديد ، وإذا أخطأت في حرف فلا تعده ، بل استمر في طباعة السطر إلى أن تتم طباعة كافة التمارين وتذكر دائما أن الحرف يأخذ شكله الطبيعي حسب موقعه بالكلمة :

التمرين الأول:

کمنت شسیب کمنت شسیب کمنت شسیب کمنت کمنت شسیب کمنت شسیب

التمرين الثاني:

كتب يكتب تكتب نكتب مسك يمسك تمسك غسك نسي ينسي تنسي منسي كتب يكتب تكتب نكتب مسك يمسك تمسك غسك نسي ينسي تنسي منسي كتب يكتب تكتب نكتب مسك يمسك تمسك غسك نسى ينسى تنسى منسى

التمرين الثالث:

مشي كسب كتب شبيب سمن سمسم مشي كسب كتب شبيب سمن سمسم

التمرين الرابع:

شکت یشتکی تشکی تشتکی سم یسم تسمم تتسمم ینسب تنسب تنسب نسب شکت یشتکی تشکی تشتکی سم یسم تسمم تتسمم ینسب تنسب نسب شکت یشتکی تشتکی سم یسم تسمم تتسمم ینسب تنسب نسب

التمرين الخامس:

التمرين السادس:

سکن یسکن تسکن نسکن سکب یسکب تسکب نسکب یبس تیبس یتیبس سکن یسکن تسکن نسکن سکب یسکب تسکب نسکب یبس تیبس یتیبس سکن یسکن تسکن نسکن سکب یسکب تسکب نسکب یبس تیبس یتیبس

التمرين السابع:

بسم تبسم تتبسم يتبسم مشي يمشي نمشي تمشي سمن يسمن تسمن بسم تبسم تتبسم يتبسم مشي يمشي نمشي تمشي سمن يسمن تسمن بسم تبسم تتبسم يتبسم مشي يمشي نمشي تمشي سمن يسمن تسمن

التمرين الثامن:

كنس يكنس تكنس نبش ينبش تنبش تمني يتمني تمني تم يتم تتم شك يشك تشك كنس يكنس تكنس نبش ينبش تنبش تمني تتمني يتمني تم يتم تتم شك يشك تشك كنس يكنس تكنس نبش ينبش تنبش تمني تتمني يتمني تم يتم تتم شك يشك تشك

التمرين التاسع:

كتبت شمس ست كتب شكت مي من شمس كتبت شمس ست كتب كتبت شمس ست كتب شكت مي من شمس كتبت شمس ست كتب كتبت شمس ست كتب شكت مي من شمس كتبت شمس ست كتب

التمرين العاشر:

كنت كمن تمكن من شبك شيك كنت كمن تمكن من شبك شيك

التمرين الحادي عشر:

شمس بنت ستي نسيم بن منيب شمس بنت ستي نسيم بن منيب

التمرين الثاني عشره

سكن منسي ببيت شمس بنت شكيب سكن منسي ببيت شمس بنت شكيب

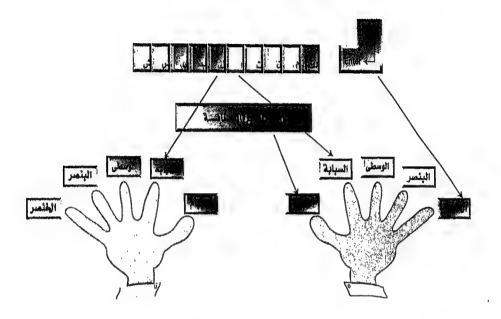
عدد اللمسات	تمرين السرعة
71	نسي منسي مي ببيت ستي
77	كتبت ميمي بنت كيتي ست كتب
۲۲.	كنت ببيت مي بنت نسيم
	71

تمرين خط اليد؛

ملاحظة: تحسب السرعة على أساس عدد اللمسات في كل كلمة (وأي حركة يتم القيام بها سواء عمل مسافة " بمسطرة المسافة " أوتم الضغط على مفتاح العالي بواسطة shift لطباعة حرف او رقم أو إشارة)، بمعنى أن أي حركة نقوم بها تعتبر لمسة وكل خمس لمسات تحتسب كلمة ، وبناءا على ذلك نحسب السرعة في الدقيقة بناءا على المعادلة التالية:

أما نسبة الدقة فتحسب بالمعادلة التالية:

الدرس الثاني (أ ، ك)



انظر إلى لوحة المفاتيح المبينة أعلاه ولاحظ المفتاحين الجديدين (الألف واللام) وكما هو ملاحظ على لوحة المفاتيح فان سبابة اليد اليمنى تنتقل من موقعها في صف الارتكاز (حرف التاء) لتطبع حرف الألف تم تعود لتستقر على حرف التاء وكذلك سبابة اليد اليسرى تنتقل من موقعها في صف الارتكاز (حرف الباء) لتطبع حرف اللام ثم تعود لتستقر على حرف الباء ، متذكرا دائما أن تضرب مسطرة المسافة بين كل كلمة وكلمة مرة واحدة ، وان تضغط مفتاح Enter لبداية سطر جديد.

التمرين الأول:

تات بلب تات ب

التمرين الثاني:

بلبل نام ببیت شمس نام بلبل ببیت شمس بلبل نام ببیت شمس بلبل نام ببیت شمس نام بلبل ببیت شمس بلبل نام ببیت شمس بلبل نام ببیت شمس نام بلبل ببیت شمس بلبل نام ببیت شمس

التمرين الثالث:

ابننا سليما ابنتنا منال كبشنا سمينا بيتنا سالما ابننا سليما ابنتنا منال كبشنا سمينا ابننا سليما ابنتنا منال كبشنا سمينا بيتنا سالما ابننا سليما ابنتنا منال كبشنا سمينا بيتنا سالما ابننا سليما ابنتنا منال كبشنا سمينا

التمرين الرابع:

شممنا اكتتبنا بسماتنا لكما سليمنا بينكما ابنتينا ميسما لمسا لسنا شممنا اكتتبنا بسماتنا لكما سليمنا بينكما ابنتينا ميسما لميسا لمسنا شممنا اكتتبنا بسماتنا لكما سليمنا بينكما ابنتينا ميسما لميسا لمسنا

التمرين الخامس:

مي مسلماني نامت ببيت كمال اتينا لبيبا ببيتنا نايما مي مسلماني نامت ببيت كمال مي مسلماني نامت ببيت كمال

التمرين السادس:

ليس سليم من نام بالبيت بل كمال ليس لك مال بل مسكن ليس سليم من نام بالبيت بل كمال ليس لك مال بل مسكن ليس سليم من نام بالبيت بل كمال ليس لك مال بل مسكن

التمرين السابع:

امسك سامي بن بسام السمك بالشبك اكلت السمك السمين بسبب منال امسك سامي بن بسام السمك بالشبك اكلت السمك السمين بسبب منال امسك سامي بن بسام السمك بالشبك اكلت السمك السمين بسبب منال

التمرين الثامن:

ما نام كامل ببيت سامي بل نام بلبنان ست ليال لم اكتب لسلمان بن سليم ما نام كامل ببيت سامي بل نام بلبنان ست ليال لم اكتب لسلمان بن سليم ما نام كامل ببيت سامي بل نام بلبنان ست ليال لم اكتب لسلمان بن سليم

التمرين التاسع:

ياتينا سلمان الشامي بالبن من اليمن بينما ياتينا سليم البني باللبان من سيام بسبب النسيان

ياتينا سلمان الشامي بالبن من اليمن بينما ياتينا سليم البني باللبان من سيام بسبب النسيان

ياتينا سلمان الشامي بالبن من اليمن بينما ياتينا سليم البني باللبان من سيام بسبب النسيان

التمرين العاشر:

لم يتكلم امين البستاني بسبب شلل باللسان ان من البيان ما يكن ان ينال عام الكمال

لم يتكلم امين البستاني بسبب شلل باللسان ان من البيان ما يكن ان ينال تمام الكمال

لم يتكلم امين البستاني بسبب شلل باللسان ان من البيان ما يكن ان ينال تمام الكمال

التمرين الحادي عشر:

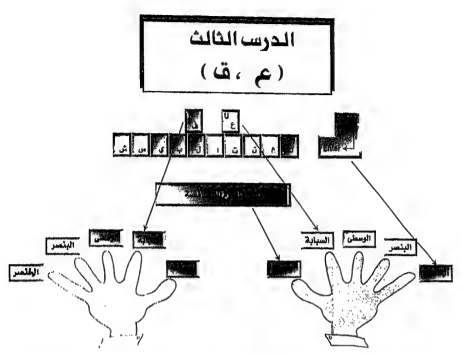
کان کمیل ببیت تمام امس کان کمیل ببیت تمام امس

التمرين الثاني عشره

کامل ابن سئالم یسکن ببیت لما کامل ابن سالم یسکن ببیت لما

كلمة/ بالدقيقة	عدد اللمسات	تمرين السرعة
٥	77	للا بنت كميل سليم من لبنان
٦	٣٣	كتبت كتاب لميس الشامي بسبب سليم
٥.	77	لما لم تكن ببيت سالي امس

تمرين خط اليد:



انظر إلى لوحة المفاتيح المبينة أعلاه ولاحظ المفتاحين الجديدين (ع، ق) وكساه و ملاحظ على لوحة المفاتيح فان سبابة اليد اليمنى تنتقل من موقعها في صف الارتكاز (حرف التاء) لتطبع حرف العين تم تعود لتستقر على حرف التاء وكذلك سبابة اليد اليسري تنتقل من موقعها في صف الارتكاز (حرف الباء) لتطبع حرف (ق) ثم تعود لتستقر على حرف الباء ، متذكرا دائما أن تضرب مسطرة المسافة بين كل كلمة وكلمة مرة و احدة ، وان تضغط مفتاح Enter لبداية سطر جديد .

التمرين الأول:

تعت بقب بقب بقب تعت ب

تعت بقب بقب بقب بقب

تعت بقب تعت بقب تعت بقب تعت بقب تعت بقب تعت بقب تعت بقب تعت بقب تعت بقب تعت بقب تعت بقب تعت بقب تعت بقب تعت بقب

التمرين الثاني:

عاق قان قاب قاس عال قال عين عاق قان قاب قاس عال قال عين

التمرين الثالث:

كتب عم سالي بالقلم عمل سالم ببيت عم سالي عاما كتب عم سالي بالقلم عمل سالم ببيت عم سالى عاما

كتب عم سالي بالقلم عمل سالم ببيت عم سالي عاما كتب عم سالي بالقلم عمل سالم ببيت عم سالي عاما

كتب عم سالي بالقلم عمل سالم ببيت عم سالي عاما كتب عم سالي بالقلم عمل سالم ببيت عم سالي عاما

التمرين الرابع:

قالت سما لسالم ان بيت عمي عالي قالت سما لسالم ان بيت عمي عالي

التمرين الخامس:

عمل بسام ببیت منال سبع ساعات امس عمل بسام ببیت منال سبع ساعات امس

التمرين السادس:

ايقن ان البان عمنا اعم من البان عمكم ايقن ان البان عمنا اعم من البان عمكم

التمرين السادس:

عاش علي ستين عاما عاشت سالي سبعين عاما عاش علي ستين عاما عاش علي ستين عاما عاشت سالي سبعين عاما عاش علي ستين عاما عاش على ستين عاما عاشت سالي سبعين عاما عاش علي ستين عاما

التمرين السابع:

علك سليمان ست علب من الشمع علك سليمان ست علب من الشمع

التمرين الثامن:

شملت مساعينا إعمالكم شملت مساعينا اعمالكم شملت مساعينا اعمالكم

التمرين التاسع :

علمنا ان سالي نامت ببيت عم منال امس السبت ست ساعات قبل ان تعمل بالبستان

علمنا ان سالي نامت ببيت عم منال امس السبت ست ساعات قبل ان تعدل بالبستان

علمنا ان سالي نامت ببيت عم منال امس السبت ست ساعات قبل ان تعمل بالبستان

التمرين العاشر:

كم عملت سالي من عمل متقن بالبيت امس السبت كم عملت سالي من عمل متقن بالبيت امس السبت كم عملت سالي من عمل متقن بالبيت امس السبت كم عملت سالي من عمل متقن بالبيت امس السبت

كم عملت سالي من عمل متقن بالبيت امس السبت كم عملت سالي من عمل متقن بالبيت امس السبت

التمرين الحادي عشر:

تعمل عمتي عليا بمعمل فيليب بلبنان تعمل عمتى عليا بمعمل فيليب بلبنان تعمل عمتى عليا بمعمل فيليب بلبنان تعمل عمتى عليا بمعمل فيليب بلبنان

التمرين الثاني عشر؛

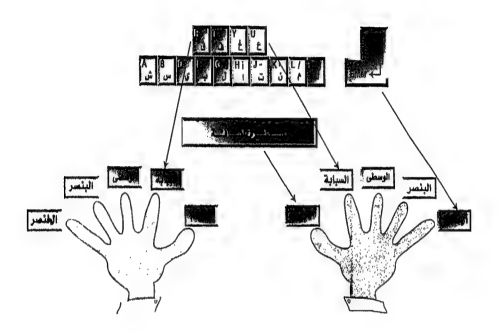
يبني عم عميش بيت للعمال بالبستان يبني عم عميش بيت للعمال بالبستان

كلمة/ بالدقيقة	عدد اللمسات	تمرين السرعة
٦	٣,	كانت عليا السبب بالمشاكل لعلي
٦	٣٤	عمل العامل كامل ست ايام بالبستان
٨	٤٠	سيقابل المعلم قاسم الشباب السبت المقبل

تمرين خط اليد :

حلك عمي عنيف معل اليان الشفا القِن على ان العل في السِسَان فيثه من عمل العل الملقن في السِشان المسركب

الدرس الرابع (غ ، ف)



انظر إلى لوحة المفاتيح المبينة أعلاه ولاحظ المفتاحين الجديدين (غ، ف) و كما هو للحظ على لوحة المفاتيح فان سبابة اليد اليمنى تنتقل من موقعها في صف الار تكاز (حرف التاء) لتطبع حرف العين تم تعود لتستقر على حرف التاء و كذلك سبابة اليد اليسرى تنتقل من موقعها في صف الارتكاز (حرف الباء) لتطبع حرف (ف) ثم تعود لتستقر على . حرف الباء ، متذكرا دائما أن تضرب مسطرة لمسافة بين كل كلمة وكلمة مرة واحدة ، وان تضغط مفتاح Enter لبداية سطر جديد .

التمرين الأول:

تغت بفب تغت ب

التمرين الثاني:

التمرين الثالث:

التمرين الرابع:

عمل عمق غشم قمن قفل عقل عمل عمق غشم قمن قفل عقل عمل عمق غشم عمل عمق غشم قمن قفل عقل عمل عمق غشم قمن قفل عقل عمل عمق غشم عمل عمق غشم قمن قفل عقل عمل عمق غشم قمن قفل عقل عمل عمق غشم

التمرين الخامس:

عيس غالب غاب عن العمل لسبب ما عيس غالب غاب عن العمل لسبب ما

التمرين السادس:

كانت عفاف ببيت عمي امس تكتب لعلي كتابا كانت عفاف ببيت عمي امس كانت عفاف ببيت عمي امس تكتب لعلي كتابا كانت عفاف ببيت عمي امس كانت عفاف ببيت عمى امس تكتب لعلى كتابا كانت عفاف ببيت عمي امس

التمرين السابع:

قالت منال لسالي تعالى معنا للعمل في المكتب قالت منال لسالي تعالى معنا للعمل قالت منال لسالي تعالى معنا للعمل

التمرين الثامن:

علم علي معن كيف يمسك بالقلم علم علي معن كيف يمسك بالقلم

التمرين التاسع:

عانت فاتن من الم امس عانت فاتن من الم امس

التمرين العاشر:

كيف كان عملكم في عمان قبل يافا كيف كان عملكم في عمان قبل يافا

التمرين الحادي عشر؛

يعمل عفيف مغني في لبنان يعمل عفيف مغني في لبنان

التمرين الحادي عشر:

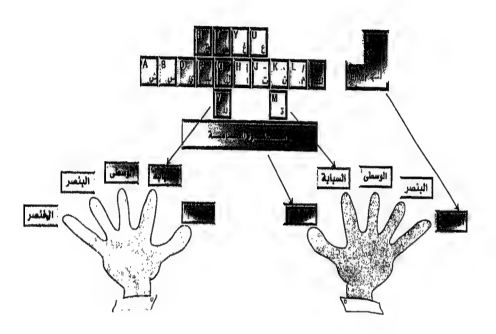
فاتن الكاشف تعمل في الفن التشكيلي فاتن الكاشف تعمل في الفن التشكيلي

كلمة/ بالدقيقة	عدد اللمسات	تمرين السرعة
1.	٥١	عمل معين في اليمن عامل فني في معمل عمه غسان الكاشف
1.	٤٧	اما المعلم قاسم عقل بقي يعمل في شمال عمان قرب
٤	71	بيت عمه باسم السليم

تمرين خط اليد:

عامن المعلم فأل احمد حيد ساعات معمدت عسر فالب ما كم اكمع مسرفيل عقل ما ويكن بالقفل عقل ما ويكن بالقفل

الدرس الخامس (ق، ر)



انظر إلى لوحة المفاتيح المبينة أعلاه ولاحظ المفتاحين الجديدين (ق، ر) وكما هو ملاحظ على لوحة المفاتيح فان سبابة اليد اليمنى تنتقل من موقعها في صف الارتكاز (حرف التاء) لتطبع حرف التاء المربوطة تم تعود لتستقر على حرف التاء وكذلك سبابة اليد اليسرى تنتقل من موقعها في صف الارتكاز (حرف الباء) لتطبع حرف (ر) ثم تعود لتستقر على حرف الباء، متذكرا دائما أن تضرب مسطرة المسافة بين كل كلمة وكلمة مرة واحدة، وان تضغط مفتاح Enter لبداية سطر جديد.

التمرين الأول:

تةت برب تةت برب تةت برب تةت برب تةت بب تةت برب تةت برب

التمرين الثاني:

يتعلم فراس فن الرسم في لبنان يتعلم فراس فن الرسم في لبنان

التمرين الثالث:

عليك ان تعتني بلباسك يا باسم عليك ان تعتني بلباسك يا باسم

التمرين الرابع:

اشتريت كتابا قيما من المكتبة العامة امس اشتريت كتابا قيما من المكتبة العامة امس

التمرين الخامس:

سنرسل باقة من القرنفل لبيت سالي ام سليمان سنرسل باقة من القرنفل سنرسل باقة من القرنفل سنرسل باقة من القرنفل لبيت سالي ام سليمان سنرسل باقة من القرنفل لبيت سالي ام سليمان سنرسل باقة من القرنفل

التمرين السادس:

سررنا للقياكم بباريس امس السبت سررنا للقياكم بباريس امس السبت

التمرين السابع:

قررت ان اترك العمل لسبب ما سنرسل شريف للعمل بشمال افريقيا قررت ان اترك العمل لسبب ما سنرسل شريف للعمل بشمال افريقيا قررت ان اترك العمل لسبب ما سنرسل شريف للعمل بشمال افريقيا

التمرين الثامن:

اشتریت سیارة تسیر بسرعة كبیرة امس اشتریت سیارة تسیر بسرعة كبیرة امس

التمرين التاسع:

علیك ان ترسم مربعا كما رسم سامر مربع علیك ان ترسم مربعا علیك ان ترسم مربعا كما رسم سامر مربع علیك ان ترسم مربعا علیك ان ترسم مربعا كما رسم سامر مربع علیك ان ترسم مربعا

التمرين العاشر:

لنرتب كتبك في المكتبة يا لبنا لنرتب كتبك في المكتبة يا لبنا

التمرين الحادي عشره

سيشارك سامر في السباق المقام في الكلية السبت سيشارك سامر في السباق المقام في الكلية السبت

سيشارك سامر في السباق المقام في الكلية السبت سيشارك سامر في السباق المقام في الكلية السبت

سيشارك سامر في السباق المقام في الكلية السبت سيشارك سامر في السباق المقام في الكلية السبت

التمرين الثاني عشر؛

ربا بنت شريف العامر فتاة عبقرية في الشعر ربا بنت شريف العامر فتاة عبقرية في الشعر

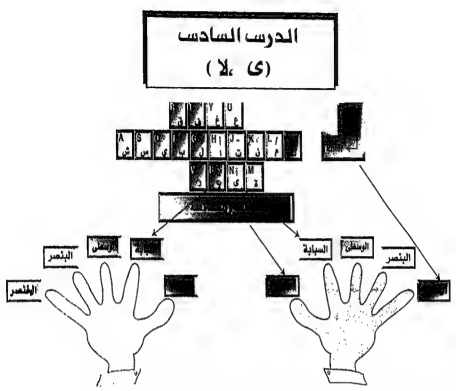
ربا بنت شريف العامر فتاة عبقرية في الشعر ربا بنت شريف العامر فتاة عبقرية في الشعر

ربا بنت شريف العامر فتاة عبقرية في الشعر ربا بنت شريف العامر فتاة عبقرية في الشعر

كلمة/ بالدقيقة	عدد اللمسات	تمرين السرعة
٨	۱٤	تمكنت سمانتا من رسم غرفة مكتبي بشكل انيق
٩	٤٦	قم بترتيب غرفتك يا باسم لتتمكن من ان تنام في
1.	£ ⁴ .	سرير مرتب لانك متعب من العمل في المكتبة العامة

تمرين خط اليد،

عمل عمق ما دى كعكة استكاسة بالفرنفل مرت ما ملكية احس لهي لاستعارة كتاب للفن المستقلي مارس متعلم مي عمان ميطانهي سيارات



انظر إلى لوحه المهاتيح البيئة اعلاه ولا حط المهتاحين اجديدين رى ، لا ، و سه ملاحظ على لوحة المهاتيح فإن سبابة اليد اليمنى تنتقل للأسفل من موقعها في صف الارتكاز (حرف التاء) لتطبع حرف الألف المقصورة التي تأتي منفصلة أو متصلة حسب موقعها بالكلمة تم تعود لتستقر على حرف التاء وكذلك سبابة اليد اليسرى تنتقل للاسفل من موقعها في صف الارتكاز (حرف الباء) لتطبع حرف (لا) المنفصلة و المتصلة حسب موقعها بالكلمة ثم تعود لتستقر على حرف الباء ، متذكرا دائما أن تضرب مسطرة المسافة موقعها بالكلمة مرة واحدة ، وان تضغط مفتاح Linter لبداية سطر جديد .

التمرين الأول:

تیت بلاب بلاب تیت بل

التمرين الثاني:

تعتى بفلاب تعتى بفبلا تعتى بفلاب تعتى بفبلا تعتى بفلاب تعتى بفبلا تعتى بفبلا

التمرين الثالث:

سلمى بلال لامس لامت سلامة سلام سلال سلمى بلال لامس لامت سلامة سلمى بلال لامس لامت سلامة سلم سلال سلمى بلال لامس لامت سلامة سلام سلال سلمى بلال لامس لامت سلامة سلام سلال سلمى بلال لامس لامت سلامة سلام سلال سلمى بلال لامس لامت سلامة

التمرين الرابع:

لا تقتربي من الاشراريا سلمى لا تقتربي من الاشراريا سلمى

التمرين الخامس:

لا تقم بتلك الاعمال الشريرة يا باسم لا تقم بتلك الاعمال الشريرة يا باسم

التمرين السادس:

السلام كلمة تعني كافة الام السلام كلمة تعني كافة الام

التمرين السابع:

كانت سلمى من الفتيات المتعلمات تعليم عالي في عمان في الستينات كانت سلمى من الفتيات المتعلمات تعليم عالي في عمان في الستينات كانت سلمى من الفتيات المتعلمات تعليم عالي في عمان في الستينات

التمرين الثامن:

سمعنا اغرب اعترافات عن مشكلة الشيكات المكتبية في اليمن سمعنا اغرب اعترافات عن مشكلة الشيكات المكتبية في اليمن سمعنا اغرب اعترافات عن مشكلة الشيكات المكتبية في اليمن

التمرين التاسع:

الا تقل لنا بكم اشتريت كتابك العربي يا عامر الا تقل لنا بكم اشتريت كتابك العربي يا عامر الا تقل لنا بكم اشتريت كتابك العربي يا عامر

التمرين العاشرة

اشترى بلال من المكتبة العامة في عمان كتبا قيمة الى عم عامر السالم اشترى بلال من المكتبة العامة في عمان كتبا قيمة الى عم عامر السالم اشترى بلال من المكتبة العامة في عمان كتبا قيمة الى عم عامر السالم

التمرين الحادي عشر:

سامية انسانة نبيلة كرمت من قبل التربية سامية انسانة نبيلة كرمت من قبل التربية سامية انسانة نبيلة كره ت من قبل التربية سامية انسانة نبيلة كره ت من قبل التربية سامية انسانة نبيلة كرمت من قبل التربية سامية انسانة نبيلة كرمت من قبل التربية

التمرين الثاني عشر؛

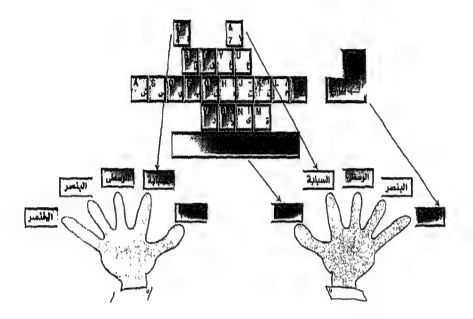
سلمى معلمة نابغة في الشعر العربي سدمى معلم نابغة في الشعر العربي سلمى معلمة نابغة في الشعر العربي سلمى معلمة نابغة في الشعر العربي سلمى معلمة نابغة في الشعر العربي

كلمة/	عدد	تمرين السرعة
بالدقيقة	اللمسات	
11	0 {	كتب بلال سلامة رسالة الى المعلم شكري المالكي كي يتمكن
17	73	من الاستعانة به لعمل اعانة مالية لعم غالب القرشي لكبير بالسن
11	70	علما ان بلال يشارك بالاعمال الانسانية النبيلة باستمرار

تمرين خط اليد:

سلم تشارك بالاغال السنا بدة في ليان منعلم سميت العن الرميع للرسيم في باريس من سنين تعمل لبئ في ضبم الرعوم في ستركة الفارادي

الدرس السابع (۲،۷)



انظر إلى لوحة المفاتيح المبينة أعلاه ولاحظ المفتاحين الجديدين (٧, ٤) و تدمسا هو ملاحظ على لوحة المفاتيح فان سبابة اليد اليمنى تنتقل للاعلى من موقعها في صف الارتكاز (حرف التاء) لتطبع الرقم (٧) تم تعود لتستقر على حرف التاء و كذلك سبابة اليا اليسرى تنتقل للاعلى للرقم (٤) من موقعها في صف الارتكاز (حرف الباء) لتعليم الرقم (٤) ثم تعود لتستقر على حرف الباء ، متذكرا دائما أن تضرب مسطرة المسافة بين كل كلمة وكلمة مرة واحدة ، وان تضغط مفتاح Inter لبداية سطر جديد و على المتدرب ان يلاحظ ان طباعة الارقام تبدا من البسار الى اليمين فمثلا لكتابة الرقم (٤٧) نطبع الرقم ٤ ثم الرقم ٧ فيكون الجواب (٤٧) .

التمرين الأول:

تع ٧عت بق ٤ قب تع ٧عت تع ٧عت تع ٧عت بق ٤ قب تع ٧عت بق ٤ قب تع ٧عت بق ٤ قب تع ٧عت تع ٧عت بق ٤ قب تع ٧ عت بق ٤ قب تع ٢ عت بق ٤ عت بق ٢ عت

التمرين الثائي:

التمرين الثالث:

ت٧ة ب٤ر ت٧

التمرين الرابع:

كان في الفريق ٧٤ لاعباكان في الفريق ٧٤ لاعبا

التمرين الخامس:

بلغ عمر سامي ٤٧ عاما اما شاكر فبلغ ٧٤ عاما من سنة بلغ عمر سامي ٤٧ عاما اما شاكر فبلغ ٧٤ عاما من سنة بلغ عمر سامي ٤٧ عاما اما شاكر فبلغ ٧٤ عاما من سنة

التمرين السادس:

اشتريت ٧٤٤ مترا من القماش الارميني اشتريت ٧٤٤ مترا من القماش الارميني

التمرين السابع:

سعت فاتن بنت اعن لنيل السباق لمسافة ٤ متر في عمان سعت فاتن بنت اعن لنيل السباق لمسافة ٤ متر في عمان سعت فاتن بنت اعن لنيل السباق لمسافة ٤ متر في عمان

التمرين الثامن:

اشترى قاسم ٧ ارغفة من الفرن القريب من بيت غسان العامري اشترى قاسم ٧ ارغفة من الفرن القريب من بيت غسان العامري اشترى قاسم ٧ ارغفة من الفرن القريب من بيت غسان العامري

التمرين التاسع:

اشترك في فريق التنس ٧٤ لاعبا اشترك في فريق التنس ٧٤ لاعبا

التمرين العاشر؛

سكنت منال في شقة على مسافة ما يقارب ٤٧ مترا من بيت المعلمة لبنى الشكري سكنت منال في شقة على مسافة ما يقارب ٤٧ مترا من بيت المعلمة لبنى الشكري سكنت منال في شقة على مسافة ما يقارب ٤٧ مترا من بيت المعلمة لبنى الشكري

التمرين الحادي عشر:

سيشارك اسامة في مسابقة الشعر المقام في ٧ من نيسان سيشارك اسامة في مسابقة الشعر المقام في ٧ من نيسان سيشارك اسامة في مسابقة الشعر المقام في ٧ من نيسان

التمرين الثاني عشر؛

اكتب التمرين ٧ اربع مرات اكتب التمرين رقم ٤ سبع مرات

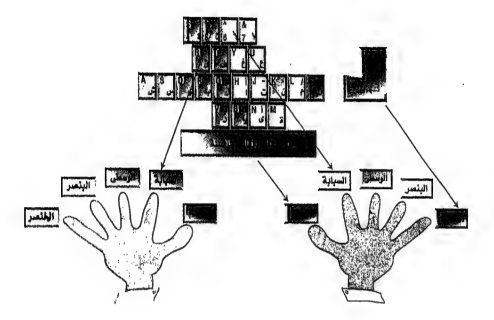
كلمة/ بالدقيقة	عدد اللمسات	تمرين السرعة
۱۲	70	تسابقت سميرة مع ٤ فرق في مسابقة الفن التشكيلي التي تشمل
۱۲	00	٤٧ لاعبة فتغلبت على كافة المتسابقات في المباريات كافة
٩	٤٨	فنالت ساعة قيمة من معلمة القسم الفني في الكلية

تمرين خط اليد:

تلتب المحم ٧ يالسبارة البيئ العا الرقم ع مَبَلَسَ بالساية السبري

عناى يعلم ع مرق في الثنى في عليه كمان الناعر العين عبا الناعر الع يبيرًا مع الناعر العين حباسية لاشتمال

الدرس الثامن (٦ ، ۵)



انظر إلى لوحة المفاتيح المبينة أعلاه ولاحظ المفتاحين الجديدين (٦, ٥) و كسسا هو ملاحظ على لوحة المفاتيح فان سبابة اليد اليمنى تنتقل للأعلى من موقعها في دسف الارتكاز (حرف التاء) لتطبع الرقم (٦) تم تعود لتستقر على حرف التاء و كذلك سبابة اليد اليسرى تنتقل للأعلى للرقم (٥) من موقعها في صف الارتكاز (حرف الباء) لتطبع الرقم (٥) ثم تعود لتستقر على حرف الباء ، متذكرا دائما أن تضرب مسطرة المسافة بين ذل كلمة وكلمة مرة واحدة ، وان تضغط مفتاح Iinter لبداية سطر جديد و على المتدرب ان يلاحظ ان طباعة الأرقام تبدا من اليسار إلى اليمين فمثلا لكتابة الرقم (٦٥) نطبع الرقم ٥ ثم الرقم ٦ فيكون الجواب (٦٥).

التمرين الأول:

تغ اغت بف ه فب تغ اغت بف ه فب

التمرين الثاني:

تع البق متع البق متع

التمرين الثالث:

اكتب الرقم ٧٤٦٥ اكتب الرقم ٢٥٧٤ اكتب الرقم ٧٤٦٥ اكتب الرقم ١٩٥٥ الرقم ١٩٠٥ الرقم

التمرين الرابع:

في مكتبة كلية ما ٢٥٤٦ كتابا في مكتبة كلية ما ٢٥٥٦ كتابا في مكتبة كلية ما ٢٥٤٦ كتابا في مكتبة كلية ما ٢٥٧ كتابا في مكتبة كلية ما ٢٥٤٦ كتابا في مكتبة كلية ما ٢٥٤٦ كتابا

التمرين الخامس:

اسكن في الكمالية أي ما يقارب مسافة ٥٦ كم عن الكلية اسكن في الكمالية أي ما يقارب مسافة ٥٦ كم عن الكلية اسكن في الكمالية أي ما يقارب مسافة ٥٦ كم عن الكلية

التمرين السادس:

بقي غريب السالم في البيت ٥ ايام يعاني من السعال بقي غريب السالم في البيت ٥ ايام يعاني من السعال بقي غريب السالم في البيت ٥ ايام يعاني من السعال

التمرين السابع:

قررت سمية الاشتراك بالمسابقة لمسافة ٥٤٦ مترا في عمان قررت سمية الاشتراك بالمسابقة لمسافة ٥٤٦ مترا في عمان قررت سمية الاشتراك بالمسابقة لمسافة ٥٤٦ مترا في عمان

التمرين الثامن:

اشتريت من البقال القريب لبيتنا ٥ علب من الملبس لعلي ابن عمي اشتريت من البقال القريب لبيتنا ٥ علب من الملبس لعلي ابن عمي اشتريت من المبقال القريب لبيتنا ٥ علب من الملبس لعلي ابن عمي

التمرين التاسع:

منى رستم كانت تنام في بيت سمية في ايام السبت بسبب غياب عم منى عن البيت تلك الليلة

منى رستم كانت تنام في بيت سمية في ايام السبت بسبب غياب عم منى عن البيت تلك اللبلة

منى رستم كانت تنام في بيت سمية في ايام السبت بسبب غياب عم منى عن البيت تلك الليلة

التمرين العاشر

كانت ليلى في استقبال الفرق المشاركة في سباق المشي لمسافة ٦٧٥ مترا المقام لريع المعاقين

كانت ليلى في استقبال الفرق المشاركة في سباق المشي لمسافة ٦٧٥ مترا المقام لريع المعاقين

كانت ليلى في استقبال الفرق المشاركة في سباق المشي لمسافة ٦٧٥ مترا المقام لريع المعاقين

التمرين الحادي عشر؛

أن الارقام تكتب من الشمال الى اليمين كما تقرا أن الارقام تكتب من الشمال الى اليمين كما تقرا

أن الارقام تكتب من الشمال الى اليمين كما تقرا أن الارقام تكتب من الشمال الى اليمين كما تقرا

أن الارقام تكتب من الشمال الى اليمين كما تقرا أن الارقام تكتب من الشمال الى اليمين كما تقرا

التمرين الثاني عشره

كتبت هالة التي تعمل في العلاقات العامة ٥٤ نشرة كتبت هالة التي تعمل في العلاقات العامة ٥٤ نشرة

كتبت هالة التي تعمل في العلاقات العامة ٥٥ نشرة كتبت هالة التي تعمل في العلاقات العامة ٥٤ نشرة

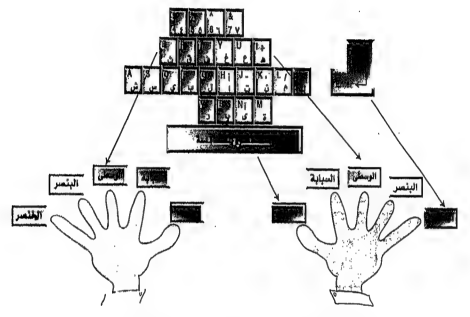
كتبت هالة التي تعمل في العلاقات العامة ٥٥ نشرة كتبت هالة التي تعمل في العلاقات العامة ٥٤ نشرة

السرعة	عدد	تحرين السرعة
كلمة/ بالدقيقة	اللمسات	,
17	11	اسامة ابن سمير سلك يعمل في التعليم بشمال الامارات كمعلم معار
11	۲٥	اشترى شاكر ٥ علب من الفستق من البقال القريب من بيت سامر
17	٥٩	منى تلعب بشكل متقن فتشترك في ٦ مباريات في السنة لكرة السلة

تمرين خط اليد:

استرت و و مدل مدلعان العثان اكش الرغم ٢٧٦٥ منل الرعم ٥٧٤٥ ليفت المية المت كيم يالما شدة ١٢٥ مالالف

الدرس التاسع حروف اصبعي الوسطى (ه.،ث)



انظر إلى لوحة المفاتيح المبينة أعلاه ولاحظ المفتاحين الجديدين (ه، ث) وكساهو ملاحظ على لوحة المفاتيح فان إصبع الوسطى باليد اليمنى ينتقل للأعلى من موقعه في صف الارتكاز (حرف النون) ليطبع حرف (ه) تم يعود ليستقر على حرف النون وكذلك إصبع الوسطى باليد اليسرى ينتقل للأعلى من موقعه في صف الارتكاز (حرف الياء) ليطبع الحرف (ث) ثم يعود ليستقر على حرف (ي)، متذكرا دائما أن تضرب مسعلرة ليطبع الحرف (ث) كلمة وكلمة مرة واحدة، وان تضغط مفتاح Finter لبداية سطر جديد.

التمرين الأول:

نهن يڻي نهن يڻي نهن يڻي نهن يثي نهن يڻي نهن يڻي نهن يڻي نهن يڻي نهن يڻي نهن

نهن يثي نهن نهن يثي نهن نهن يثي نهن ي

التمرين الثاني:

هي هما هم هن هي منتهى نهى هنية ثاب ثياب مثل مثال ثرى ثريا ثنية يثرب مثنى ثانى ثالث

هي هما هم هن هي منتهى نهى هنية ثاب ثياب مثل مثال ثرى ثريا ثنية يثرب مثنى ثانى ثالث

هي هما هم هن هي منتهى نهى هنية ثاب ثباب مثل مثال ثرى ثريا ثنية يثرب مثنى ثانى ثالث

التمرين الثالث:

اثار اهتمام بثينة ما يكتبه هيثم من الشعر اثار اهتمام بثينة ما يكتبه هيثم من النثر اثار اهتمام بثينة ما يكتبه هيثم من الشعر اثار اهتمام بثينة ما يكتبه هيثم من النثر اثار اهتمام بثينة ما يكتبه هيثم من الشعر اثار اهتمام بثينة ما يكتبه هيثم من النثر

التمرين الرابع:

شكرت المعلمة سميه لانها مثال للامانة شكرت المعلمة سميه لانها مثال للامانة

التمرين الخامس:

اشتريت مترا من القماش الغالي الثمن لمناسبة مهمة اشتريت مترا من القماش الغالي الثمن لمناسبة مهمة

اشتريت مترا من القماش الغالي الثمن لمناسبة مهمة اشتريت مترا من القماش الغالى الثمن لمناسبة مهمة

اشتريت مترا من القماش الغالي الثمن لمناسبة مهمة اشتريت مترا من القماش الغالى الثمن لمناسبة مهمة

التمرين السادس:

اتق الله في كل عمل تعمله يا هشام ليبارك لك الله بمالك اتق الله في كل عمل تعمله يا هشام ليبارك لك الله بمالك اتق الله في كل عمل تعمله يا هشام ليبارك لك الله بمالك

التمرين السابع:

يكثر هاني من اكل المشمش اما ثامر فيكثر من اكل التين يكثر هاني من اكل المشمش اما ثامر فيكثر من اكل التين يكثر هاني من اكل المشمش اما ثامر فيكثر من اكل التين

التمرين الثامن:

كانت سمر قليلة الاكل بل تكثر من شرب البيبسي عكس منى التي تاكل كثيرا كانت سمر قليلة الاكل بل تكثر من شرب البيبسي عكس منى التي تاكل كثيرا كانت سمر قليلة الاكل بل تكثر من شرب البيبسي عكس منى التي تاكل كثيرا

التمرين التاسع:

سافرت سهام لامريكا اللاتينية للعمل هناك في شركة للسيارات كمستشارة فنية سافرت سهام لامريكا اللاتينية للعمل هناك في شركة للسيارات كمستشارة فنية سافرت سهام لامريكا اللاتينية للعمل هناك في شركة للسيارات كمستشارة فنية

التمرين العاشر:

يسافر اكثم الغانم في ٥ اب الى منشستر ليعمل عملية في القلب هناك يسافر اكثم الغانم في ٥ اب الى منشستر ليعمل عملية في القلب هناك يسافر اكثم الغانم في ٥ اب الى منشستر ليعمل عملية في القلب هناك

التمرين الحادي عشر:

اشترت عبير ٥٦ سهما من شركة الاسمنت اشترت عليا ٦٥ سهما اشترت عبير ٥٦ سهما من شركة الاسمنت اشترت عليا ٦٥ سهما اشترت عبير ٥٦ سهما من شركة الاسمنت اشترت عليا ٦٥ سهما

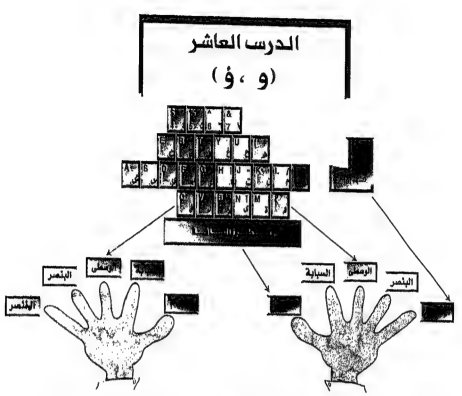
التمرين الثاني عشر:

التكامل العربي امنية كل العرب في كل مكان من المشرق الى المغرب التكامل العربي امنية كل العرب في كل مكان من المشرق الى المغرب التكامل العربي امنية كل العرب في كل مكان من المشرق الى المغرب

كلمة/ بالدقيقة	عدد اللمسات	تمرين السرعة
17	٦,	سافرت هيا الهيثم المعلمة في شعبة التربية الى اليمن ممارة من
11	71	قبل كلية الاميرة عالية لسنتين متتاليتين راتبها يبلغ ٧٤ الاف
1+	۰۳	مع تامين شامل لابنها منير البالغ من العمر ثلاث سنين

تمرين خط اليد:

ا همت منهم منتسع منعرها (هماما كبيرا يامل هيم أن ننتشر الاعال التفاعيد التي كبيها استارا مينا سالم تعتير المسترنة الفينة عي ستركثها



انظر إلى لوحة المفاتيح المبينة أعلاه ولاحظ المفتاحين الجديدين (و، و) وكما هو ملاحظ على لوحة المفاتيح فان وسطى اليد اليمنى تنتقل للأسفل من موقعه في صف الارتكاز (حرف النون) ليطبع الحرف (و) تم يعود ليستقر على حرف النون وكذلك وسعلى اليد اليسرى ينتقل للأسفل من موقعه في صف الارتكاز (حرف الياء) ليطبع الحرف (الهمزة على الواو " و ") ثم يعود ليستقر على حرف الياء ، متذكرا دائما أن تضرب مسطرة المسافة بين كل كلمة وكلمة مرة واحدة ، وان تضغط مفتاح Iinter لبداية سطر جديد .

التمرين الأول:

نون يؤي نون يؤي

التمرين الثاني:

نهنون يثيؤي هنون يثيؤي

التمرين الثالث:

يۇم مؤمن مۇن رؤوم لؤم بؤبۇ لۇلۇ يۇم مؤمن مۇن رؤوم لۇم بۇبۇ لۇلۇ يۇم مؤمن مۇن رؤوم لۇم بۇبۇ لۇلۇ يۇم مؤمن مۇن رؤوم لۇم بۇبۇ لۇلۇ يۇم مۇمن مۇن رؤوم لۇم بۇبۇ لۇلۇ يۇم مۇمن مۇن رؤوم لۇم بۇبۇ لۇلۇ

التمرين الرابع:

كوب نورس وليم لولا لوكس لون ملون سوسن كوب نورس وليم لولا لوكس كوب نورس وليم لولا لوكس لون ملون سوسن كوب نورس وليم لولا لوكس كوب نورس وليم لولا لوكس لون ملون سوسن كوب نورس وليم لولا لوكس

التمرين الخامس:

سكنت سهام وسهير في الكرك للعمل في كلية مؤته للعلوم قسم الكمبيوتر سكنت سهام وسهير في الكرك للعمل في كلية مؤته للعلوم قسم الكمبيوتر سكنت سهام وسهير في الكرك للعمل في كلية مؤته للعلوم قسم الكمبيوتر

التمرين السادس:

اشتركت لبنان وسوريا في سباق الرالي للسيارات اشتركت لبنان وسوريا في سباق الرالي للسيارات

اشتركت لبنان وسوريا في سباق الرالي للسيارات اشتركت لبنان وسوريا في سباق الرالى للسيارات

اشتركت لبنان وسوريا في سباق الرالي للسيارات اشتركت لبنان وسوريا في سباق الرالى للسيارات

التمرين السابع:

تابع كامل معاملته في مؤسسة النشر للاعلان تابع كامل معاملته في مؤسسة النشر تابع كامل معاملته في مؤسسة النشر للاعلان تابع كامل معاملته في مؤسسة النشر تابع كامل معاملته في مؤسسة النشر للاعلان تابع كامل معاملته في مؤسسة النشر

التمرين الثامن:

ربى كريم ابنه مؤنس على الكرم والشهامة وكريم ثقافته ومؤهلاته العلمية عاليه ربى كريم ابنه مؤنس على الكرم والشهامة وكريم ثقافته ومؤهلاته العلمية عاليه ربى كريم ابنه مؤنس على الكرم والشهامة وكريم ثقافته ومؤهلاته العلمية عاليه

التمرين التاسع:

تسوق السيارات اليابانية بكثرة في العالم لمتانتها تسوق السيارات اليابانية بكثرة في العالم لمتانتها تسوق السيارات اليابانية بكثرة في العالم لمتانتها تسوق السيارات اليابانية بكثرة في

التمرين العاشره

يعمل موسى في الغور الشمالي بمؤسسة التسويق يعمل موسى في الغور الشمالي بمؤسسة التسويق

يعمل موسى في الغور الشمالي بمؤسسة التسويق يعمل موسى في الغور الشمالي بمؤسسة التسويق

يعمل موسى في الغور الشمالي بمؤسسة التسويق يعمل موسى في الغور الشمالي بمؤسسة التسويق

التمرين الحادي عشر:

قام لؤي بالاشتراك في ورقة العمل للمؤتمر المقرر اقامته في عمان في ٦ من اب قام لؤي بالاشتراك في ورقة العمل للمؤتمر المقرر اقامته في عمان في ٦ من اب قام لؤي بالاشتراك في ورقة العمل للمؤتمر المقرر اقامته في عمان في ٦ من اب

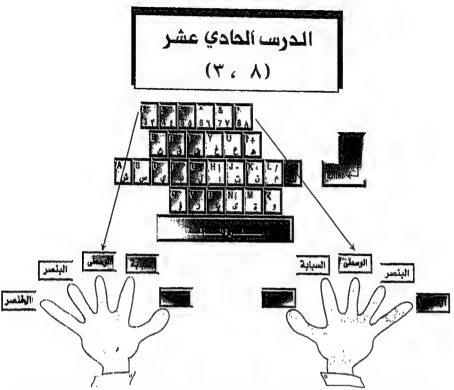
التمرين الثاني عشر:

سيشارك عمار وعفيف في مسابقة الشعر والنثر المقامة في القاعة الملكية يوم السبت سيشارك عمار وعفيف في مسابقة الشعر والنثر المقامة في القاعة الملكية يوم السبت سيشارك عمار وعفيف في مسابقة الشعر والنثر المقامة في القاعة الملكية يوم السبت

كلمة/ بالدقيقة	عدد اللمسات	تمرين السرعة
11	00	هالة الغالب تناؤب في المكتبة العامة قسم الاعارة ساعتين
۱۲	٦,	يوميا لانها تتعلم بقية اليوم في كلية الامير علي قسم المكتبات
۱۲	7.	اما كوثر شقيقتها فانها تعمل في شركة العرب للتامين كسكرتيرة
١٠	٥٢	والشركة واقعة في عمان الغربية ورتبها لا يكفي كليهما

تمرين خط اليد:

المعرفة الى مقة لمعهوم الكبوتر تسم مهمة القال يه يعين صنرف تربوي غي كل مؤسسة نعليية كلمة العلم ولتقافة على كل لسان



انظر إلى لوحة المفاتيح المبينة أعلاه ولاحظ المفتاحين الجديدين (٣,٨) وكما هو ملاحظ على لوحة المفاتيح فان وسطى اليد اليمنى تنتقل للأعلى للصف الأخير ومن موقعها في صف الارتكاز (حرف النون) لتطبع الرقم (٨) ثم تعود لتستقر على حرف النون وكذلك وسطى اليد اليسرى تنتقل للأعلى للصف الأخير من موقعها في صف الارتكاز (حرف الياء) لتطبع الرقم (٣) ثم تعود لتستقر على حرف الياء ، متذكرا دانما أن تضرب مسطرة المسافة بين كل كلمة وكلمة مرة واحدة ، وان تضغط مفتاح ١٤١١٠٠٠ لبداية سطر جديد.

التمرين الأول:

ن۸ن ي٣ي ن۸ن ي٣ي

التمرين الثاني:

نە ٨ ھن يث ٣ ثى نه ٨ ھن يث ٣ ثى نە ٨ ھن يث ٣ ئى نە ٨ ھن يث ٣ ثى نە كى كى نە كى كى نە كى ك

التمرين الثالث:

بلغ ارتفاع القلعة ٣٨ مترا بلغ ارتفاع القلعة ٣٨ مترا

التمرين الرابع:

اشترى مؤمن ٣٤ كتابا قيما من مكتبة النشر للكتب في عمان اشترى مؤمن ٣٤ كتابا قيما من مكتبة النشر للكتب في عمان اشترى مؤمن ٣٤ كتابا قيما من مكتبة النشر للكتب في عمان

التمرين الخامس:

يعمل معين ٨ ساعات يوميا عامل في مستشفى الهيثم يعمل معين ٨ ساعات يوميا عامل في مستشفى الهيثم يعمل معين ٨ ساعات يوميا عامل في مستشفى الهيثم

التمرين السادس؛

غاب علي عن موقع عمله اكثر من ٣ اسابيع متتالية بسبب كسر في ساقه اليمنى غاب علي عن موقع عمله اكثر من ٣ اسابيع متتالية بسبب كسر في ساقه اليمنى غاب علي عن موقع عمله اكثر من ٣ اسابيع متتالية بسبب كسر في ساقه اليمنى

التمرين السابع:

يناقش العمال المسؤول عن عملهم بالعمل لاكثر من ٨ ساعات يوميا يناقش العمال المسؤول عن عملهم بالعمل لاكثر من ٨ ساعات يوميا يناقش العمال المسؤول عن عملهم بالعمل لاكثر من ٨ ساعات يوميا

التمرين الثامن:

التمرين التاسع:

كان في استقبال لميس ٣٨ مستشارا في قاعة الاستقبال واستمر النقاش ما يقارب ٣ ساعات

كان في استقبال لميس ٣٨ مستشارا في قاعة الاستقبال واستمر النقاش ما يقارب ٣ ساعات

كان في استقبال لميس ٣٨ مستشارا في قاعة الاستقبال واستمر النقاش ما يقارب ٣ ساعات

التمرين العاشر:

استقبل المسؤول عن التشريفات الملكية المسؤولين عن النقابات المهنية في عمان للتشاور

استقبل المسؤول عن التشريفات الملكية المسؤولين عن النقابات المهنية في عمان للتشاور

استقبل السؤول عن التشريفات الملكية المسؤولين عن النقابات المهنية في عمان للتشاور

التمرين الحادي عشر:

ستشارك سميرة في مسابقة الرسم للفنون التشكيلية التي ستقام في الكلية العلمية ستشارك سميرة في مسابقة الرسم للفنون التشكيلية التي ستقام في الكلية العلمية ستشارك سميرة في مسابقة الرسم للفنون التشكيلية التي ستقام في الكلية العلمية

التمرين الثاني عشر:

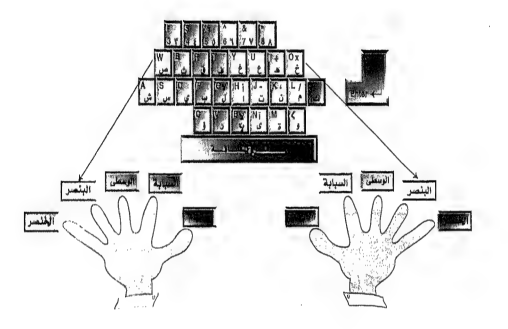
الكلية العلمية الاسلامية من اعرق وارقى المؤسسات التعليمية في عمان الكلية العلمية الاسلامية من اعرق وارقى المؤسسات التعليمية في عمان الكلية العلمية الاسلامية من اعرق وارقى المؤسسات التعليمية في عمان

كلمة/ بالدقيقة	عدد اللمسات	تمرين السرعة
11	٥٣	كانت سمية في استقبال عمتها مريم التي لم تراها ٧ سنين
11	٥٣	بسبب اقامتها في امريكا الشمالية فسلمت عليها وعانقتها
۱۳ .	77	فاقلتها في سيارتها اليابانية لبيتها في عمان وستقيم ببيتها ؟ اسابيع
١٣	78	لانها ستشارك في مؤتمر للمؤسسات المالية في قاعة المؤتمرات بعمان

تمرين خط اليد:

نعني كلمة تلخوف النلكى (و ليمونية لدنها كرس عير مقسم الثلكس ملخت سعت السبكة ٢٢٨ عناه ها ثقيه لميان عربسه بيلع شهر الرائب مي فرنسا ٢٣٨

الدرس الثاني عشر (خ ، ص)



انظر إلى لوحة المفاتيح المبينة أعلاه ولاحظ المفتاحين الجديدين (خ، ص) و كما هو ملاحظ على لوحة المفاتيح فان بنصر اليد اليمنى ينتقل للأعلى من موقعه في صف الارتكاز (حرف الميم) ليطبع الحرف (خ) تم يعود ليستقر على حرف الميم وكذلك بنصر اليد اليسرى ينتقل للأعلى من موقعه في صف الارتكاز (حرف السين) ليعلبع الحرف (ص) ثم يعود ليستقر على حرف السين ، متذكرا دائما أن تضرب مسطرة المسافة بين كل كلمة وكلمة مرة واحدة ، وان تضغط مفتاح Enter لبداية سطر جديد .

التمرين الأول:

مخم سمس مخم سمس

التمرين الثاني:

منح فنح ننح خل خس خبر منح فنح ننح خل خس خبر

التمرين الثالث:

صلي يصلي مصلى صب يصب مصب صم صمم صك يصك تصك صام يصوم صوم

صلي يصلي مصلى صب يصب مصب صم صمم صك يصك تصك صام يصوم صوم

صلي يصلي مصلى صب يصب مصب صم صمم صك يصك تصك صام يصوم صوم

التمرين الرابع:

صبر نصبر یصبر صخر نصخر یصخر صار یصیر مصیر صوت یصوت تصویت صبر نصبر یصبر صخر نصخر یصخر صار یصیر مصیر صوت یصوت تصویت صبر نصبر یصبر صخر نصخر یصخر صار یصیر مصیر صوت یصوت تصویت

التمرين الخامس:

شارك صبري بكتابة وصف العمل للعاملين بشؤون العاملين في مؤسسته شارك صبري بكتابة وصف العمل للعاملين بشؤون العاملين في مؤسسته شارك صبري بكتابة وصف العمل للعاملين بشؤون العاملين في مؤسسته

التمرين السادس:

خصصت الشركة العربية للصناعات تكاليف اسبوع كامل ترفيهي للعاملين فيها في الصيف المقبل

خصصت الشركة العربية للصناعات تكاليف اسبوع كامل ترفيهي للعاملين فيها في الصيف المقبل

خصصت الشركة العربية للصناعات تكاليف اسبوع كامل ترفيهي للعاملين فيها في الصيف المقبل

التمرين السابع:

في الكلية هنالك فرع لتخصص العلوم المالية والمصرفيه في الكلية هنالك فرع لتخصص العلوم المالية والمصرفيه في الكلية هنالك فرع لتخصص العلوم المالية والمصرفيه

التمرين الثامن:

المثابرة والاخلاص في العمل توفر فرصا للترقية المثابرة والاخلاص في العمل توفر فرصا للترقية

المثابرة والاخلاص في العمل توفر فرصا للترقية المثابرة والاخلاص في العمل توفر فرصا للترقية

المثابرة والاخلاص في العمل توفر فرصا للترقية المثابرة والاخلاص في العمل توفر فرصا للترقية

التمرين التاسع:

تنتشر المؤسسات الصناعية الكبرى في العاصمة تنتشر المؤسسات الصناعية الكبرى في العاصمة

تنتشر المؤسسات الصناعية الكبرى في العاصمة تنتشر المؤسسات الصناعية الكبرى في العاصمة

تنتشر المؤسسات الصناعية الكبرى في العاصمة تنتشر المؤسسات الصناعية الكبرى في العاصمة

التمرين العاشر:

توفر الشركات والمصانع الكبيرة المواصلات للعاملين فيها لتسيير العمل توفر الشركات والمصانع الكبيرة المواصلات للعاملين فيها لتسيير العمل توفر الشركات والمصانع الكبيرة المواصلات للعاملين فيها لتسيير العمل

التمرين الحادي عشره

يعاني صبري من الم في المفاصل في شهر تشرين اول من كل عام يعاني صبري من الم في المفاصل في شهر تشرين اول من كل عام يعاني صبري من الم في المفاصل في شهر تشرين اول من كل عام

التمرين الثاني عشر:

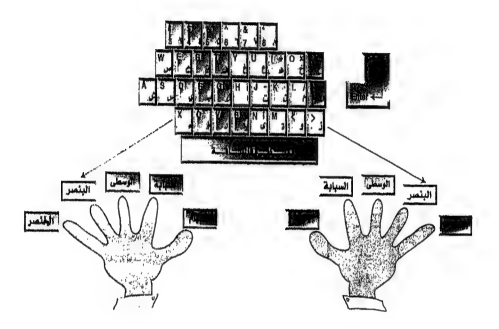
سيقام في فصل الخريف المقبل مسابقة للصغار في كتابة القصة القصيرة سيقام في فصل الخريف المقبل مسابقة للصغار في كتابة القصة القصيرة سيقام في فصل الخريف المقبل مسابقة للصغار في كتابة القصة القصيرة

كلمة/ بالدقيقة	عدد اللمسات	تمرين السرعة
17	71	انهى مالك من الكلية العلمية الاسلامية الصف الثاني عشر بتفوق فنال
١٤	٧٧.	ساعة قيمة باسم كليته لتفوقه الباهر متمنين له التفوق في الثانوية العامة
14	٥٩	كنت بالامس العب بالكرة مع ٤ بنات من هواة الكرة فقامت منال
14	٥٩	وبلا انتباه ورمت الكرة فكسرت شباك بيت ابنة عمي كمال سليمان
11	٥٦	فقصاصها خالي صبري بان منع عنها المصروف لتامين ثمن الشباك

تمرين خط اليد:

توصل المخنص الى اكشاناتم ومعرشهم بالامشانان الكيرة تاريخ الدمد العربية تاريخ هدئ على مر العصور الدهاد العنام كان العماد العناعية مرسل الصالاتها المختلفة للعالم كان

الدرس الثالث عشر (ز،ع)



انظر إلى لوحة المفاتيح المبينة أعلاه ولاحظ المفتاحين الجديدين (ز،ء) وكما هو ملاحظ على لوحة المفاتيح فان بنصر اليد اليمنى ينتقل للأسفل من موقعه في صف الارتكاز (حرف الميم) ليطبع الحرف (ز) تم يعود ليستقر على حرف الميم وكذلك بنصر اليد اليسرى ينتقل للأسفل من موقعه في صف الارتكاز (حرف السين) ليطبع الهمزة (ء) ثم يعود ليستقر على حرف السين ، متذكرا دائما أن تضرب مسطرة المسافة بين كل كلمة وكلمة مرة واحدة ، وان تضغط مفتاح Enter لبداية سطر جديد .

التمرين الأول:

مرم سوءس مزم مرء سوءس مزم سوءس مزم مرء مرء مرء سوءس مزم سوء سوءس مزم سوءس

التمرين الثاني:

مزمیخم سءسمیس مزمخم سءسمیس

التمرين الثالث:

زخم الزخم زمزم يزم غمز يغمز خبز يخبز بنزين كنز منزن مميز فاز يفوز فوز فايز زخم الزخم زمزم يزم غمز يغمز خبز يخبز بنزين كنز منزن مميز فاز يفوز فوز فايز زخم الزخم زمزم يزم غمز يغمز خبز يخبر بنزين كنز منزن مميز فاز يفوز فوز فايز

التمرين الرابع:

شتاء بناء صفاء سناء كساء هباء ماء علياء لمياء علياء ثراء رياء سماء شتاء بناء صفاء سناء كساء هباء ماء علياء لمياء علياء ثراء رياء سماء شتاء بناء صفاء سناء كساء هباء ماء علياء لمياء علياء ثراء رياء سماء

التمرين الخامس:

زار مزهر مصنع السيارات في اليابان لشراء سيارة تعمل بالبنزين زار مزهر مصنع السيارات في اليابان لشراء سيارة تعمل بالبنزين زار مزهر مصنع السيارات في اليابان لشراء سيارة تعمل بالبنزين

التمرين السادس:

المسافة بين عمان والزرقاء ٣٥ كيلومترا المسافة بين عمان والزرقاء ٣٥ كيلومترا

التمرين السابع:

راينا كثيرا من الزوار في العقبة والبتراء خلال فصل الشتاء والتي اقلتهم الباخرة اليونانية

راينا كثيرا من الزوار في العقبة والبتراء خلال فصل الشتاء والتي اقلتهم الباخرة اليونانية

راينا كثيرا من الزوار في العقبة والبتراء خلال فصل الشتاء والتي اقلتهم الباخرة اليونانية

التمرين الثامن:

زرع المزارع زهرة وملفوف في موسم الشتاء زرع المزارع زهرة وملفوف في موسم الشتاء

زرع المزارع زهرة وملفوف في موسم الشتاء زرع المزارع زهرة وملفوف في موسم الشتاء

زرع المزارع زهرة وملفوف في موسم الشتاء زرع المزارع زهرة وملفوف في موسم الشتاء

التمرين التاسع:

لعب زامل مع زهير وميساء واختهم الصغيرة زاهية في الملعب ما يقارب ٣ ساعات بكرة السلة

لعب زامل مع زهير وميساء واختهم الصغيرة زاهية في الملعب ما يقارب ٣ ساعات بكرة السلة

لعب زامل مع زهير وميساء واختهم الصغيرة زاهية في الملعب ما يقارب ٣ ساعات بكرة السلة

التمرين العاشرة

زرنا منزل عزيز الباز المميز بكثرة الزخارف والبراويز والمقام على تلة مرتفعة في الزرقاء

زرنا منزل عزيز الباز الميز بكثرة الزحارف والبراويز والمقام على تلة مرتفعة في الزرقاء

زرنا منزل عزيز الباز المميز بكثرة الزخارف والبراويز والمقام على تلة مرتفعة في الزرقاء

التمرين الحادي عشر:

سنقوم بزيارة لمؤسسة التسويق الزراعي لكي نصمم استمارة عن اسعار الفواكه مقارنه مع العام السابق

سنقوم بزيارة لمؤسسة التسويق الزراعي لكي نصمم استمارة عن اسعار الفواكه مقارنه مع العام السابق

سنقوم بزيارة لمؤسسة التسويق الزراعي لكي نصمم استمارة عن اسعار الفواكه مقارنه مع العام السابق

التمرين الثاني عشره

سنسافر الى العقبة لزيارة الاهل والتمتع بشمسها ومياهها في فصل الخريف المقبل سنسافر الى العقبة لزيارة الاهل والتمتع بشمسها ومياهها في فصل الخريف المقبل سنسافر الى العقبة لزيارة الاهل والتمتغ بشمسها ومياهها في فصل الخريف المقبل

التمرين الثالث عشر:

سيقوم وزير الزراعة بزيارة الى مشتل البقعة التابع للوزارة يرافقه الامين العام للوزارة

سيقوم وزير الزراعة بزيارة الى مشتل البقعة التابع للوزارة يرافقه الامين العام للوزارة

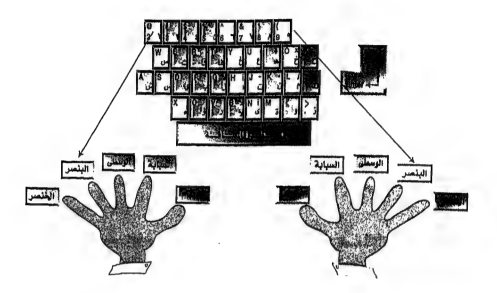
سيقوم وزير الزراعة بزيارة الى مشتل البقعة التابع للوزارة يرافقه الامين العام للوزارة

كلمة/	عدد	تمرين السرعة
بالدقيقة	اللمسات	·
17	11	زار عزيز المالك مؤسسة التسويق الزراعي والقي كلمة بالمشاركين
١٢	77	استمرت مناقشة ورقة العمل ٣ ساعات متتالية تم الاتفاق بالنهاية
١٤	79	على زراعة المزروعات الشتوية بناء على مياه الابار المتوفرة في الاغوار
١٢	٦,	وستخصص وزارة الزراعة الاشتال الخاصة للمزارعين بناء على ما
١٢	٥٨	يتوفر في مشاتلها الخاصة وبامعار رمزية تعاونا مع المزارع

تمرين خط اليد:

زرنا وزارة المنقافة و لإعلام الحس لبلاثاء العقية نعير من المعاكن الملهة متي الستتاء التلفاذ نشأ بسبب نقير الناس لارسال مهورعس الهواء يزرع ركرما في سيتان مزروعان مشتوية مشوعة

الدرس الرابع عشر (۲،۹)



انظر إلى لوحة المفاتيح المبينة أعلاه ولاحظ المفتاحين الجديدين (٢, ٩) وكما هو ملاحظ على لوحة المفاتيح فان بنصر اليد اليمنى ينتقل للأعلى من موقعه في صف الارتكاز (حرف الميم) ليطبع الرقم (٩) تم يعود ليستقر على حرف الميم وكذلك بنصر اليد اليسرى ينتقل للأعلى من موقعه في صف الارتكاز (حرف السين) ليطبع الرقم (٢) ثم يعود ليستقر على حرف السين ، متذكرا دائما أن تضرب مسطرة المسافة بين كل كلمة وكلمة مرة واحدة ، وان تضغط مفتاح Enter لبداية سطر جديد .

التمرين الأول:

مهم س ۲ س مهم س ۲ س

التمرين الثاني:

مخ P خخم سص Y صس مخ P خم سص Y صس مخ P خم سص Y صس مخ P خم مخ P خم سص Y صس مخ P

التمرين الثالث:

استعرنا من مكتبة الكلية ٩ كتب تخص المقرر للعلوم المالية والمصرفية استعرنا من مكتبة الكلية ٩ كتب تخص المقرر للعلوم المالية والمصرفية استعرنا من مكتبة الكلية ٩ كتب تخص المقرر للعلوم المالية والمصرفية

التمرين الرابع:

شارك ٤٩ متسابقا في مسابقة الرسم والنقش في الموقع المخصص للمباريات على . مستوى الملكة

شارك ٤٩ متسابقا في مسابقة الرسم والنقشُ في الموقع المخصص للمباريات على مستوى المملكة

شارك ٤٩ متسابقا في مسابقة الرسم والنقش في الموقع المخصص للمباريات على مستوى المملكة

التمرين الخامس:

كتبت التمرين رقم ٣٩ ثلاث مرات متتالية لكي اتقنه اتقانا تاما كتبت التمرين رقم ٣٩ ثلاث مرات متتالية لكي اتقنه اتقانا تاما كتبت التمرين رقم ٣٩ ثلاث مرات متتالية لكي اتقنه اتقانا تاما

التمرين السنادس:

تمكن خليل من كتابة ٩٢ مقالا في نشرة الكلية خلال العام عن تخصص المؤسسات المصرفية تمكن خليل من كتابة ٩٢ مقالا في نشرة الكلية خلال العام عن تخصص المؤسسات المصر فية

تمكن خليل من كتابة ٩٢ مقالا في نشرة الكلية خلال العام عن تخصص المؤسسات المصرفية

التمرين السابع:

سيتم غرس ٣٥٢٩ غرسة من الزيتون والعنب في موسم الشتاء المقبل سيتم غرس ٣٥٢٩ غرسة من الزيتون والعنب في موسم الشتاء المقبل سيتم غرس ٣٥٢٩ غرسة من الزيتون والعنب في موسم الشتاء المقبل

التمرين الثامن:

كان ما يقارب من ٩٢٥ مكلف في كلية العلوم العسكرية في الفصل الأول كان ما يقارب من ٩٢٥ مكلف في كلية العلوم العسكرية في الفصل الأول كان ما يقارب من ٩٢٥ مكلف في كلية العلوم العسكرية في الفصل الأول

التمرين التاسع:

تؤلف زينة ٢ كتابين في العلوم المنزلية كل عام تؤلف زينة ٢ كتابين في العلوم المنزلية كل عام

تؤلف زينة ٢ كتابين في العلوم المنزلية كل عام تؤلف زينة ٢ كتابين في العلوم المنزلية كل عام

-تؤلف زينة ٢ كتابين في العلوم المنزلية كل عام تؤلف زينة ٢ كتابين في العلوم المنزلية كل عام

التمرين العاشره

زار ما يقارب ٢٤ مختصا وزارة الزراعة لمناقشة تكلفة مشروع الغابات زار ما يقارب ٢٤ مختصا وزارة الزراعة لمناقشة تكلفة مشروع الغابات زار ما يقارب ٢٤ مختصا وزارة الزراعة لمناقشة تكلفة مشروع الغابات

التمرين الحادي عشر:

اشتريت ٩ كيلو من الموز بسعر ٩٥ قرشا للكيلو و٣ كيلو من العنب بسعر ٣٥ قرشا اشتريت ٩ كيلو من الموز بسعر ٩٥ قرشا للكيلو و٣ كيلو من العنب بسعر ٣٥ قرشا اشتريت ٩ كيلو من الموز بسعر ٩٥ قرشا للكيلو و٣ كيلو من العنب بسعر ٣٥ قرشا

التمرين الثاني عشره

سنسافر ما يقارب ٣٩ كيلومترا لنزور مزرعة خالي خليل والتي تقع في الغور الشمالي يوم الثلاثاء

سنسافر ما يقارب ٣٩ كيلومترا لنزور مزرعة خالي خليل والتي تقع في الغور الشمالي يوم الثلاثاء

سنسافر ما يقارب ٣٩ كيلومترا لنزور مزرعة خالي خليل والتي تقع في الغور الشمالي يوم الثلاثاء

التمرين الثالث عشره

اتصل اخي تلفونيا وقال انه سيقوم بزيارتنا خلال شهر ايلول المقبل لغيابه ٢ سنتين عن الاهل والاقارب

اتصل اخي تلفونيا وقال انه سيقوم بزيارتنا خلال شهر ايلول المقبل لغيابه ٢ سنتين عن الاهل والاقارب

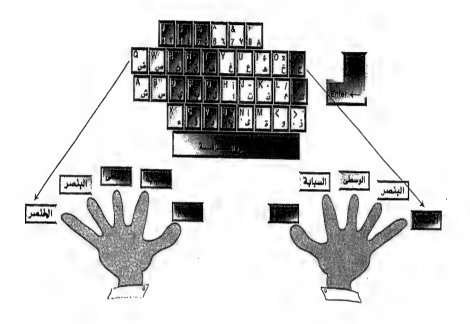
اتصل اخي تلفونيا وقال انه سيقوم بزيارتنا خلال شهر ايلول المقبل لغيابه ٢ سنتين عن الاهل والاقارب

كلمة/	عدد	تمرين السرعة
بالدقيقة	اللمسات	
17	7.	سيشارك صبري في سباق الخيل المقام في عمان في ٢٩ من شهر تموز
17	77	وهو مصمم على الفوز بالسباق لانه يربي الخيل الاصيلة والسريعة
11	٥٦	ستقوم وزارة الزراعة بتخصيص ما يقارب ٩٥ الف شتلة زيتون
17	٦ ٤	لتوزيعها على المزارعين كمعونة بسبب قلة المياه لفصل الشتاء وبلا
17	75"	مقابل ليتم زراعتها مع اقتراب موسم الزراعة ولتخفيف العبء عليهم

تمرين خط اليد،

الخليم إستمسية تشكل من توليد كمياع كرس مهر الخلاياء ولكن تكلفتها بالغد ولكنها بي إومت لعنه علية الكر كناءة وللها في إحمد عملية الكر كناءة ول فن الشي بركب في ببوع كمثيرة معهر ا

الدرس الخامس عشر (م،ض)



انظر إلى لوحة المفاتيح المبينة أعلاه ولاحظ المفتاحين الجديدين (ح، ض) وكما هو ملاحظ على لوحة المفاتيح فان خنصر اليد اليمنى ينتقل للأعلى من موقعه في صف الارتكاز (حرف الكاف) ليطبع الحرف (ح) تم يعود ليستقر على حرف الكاف وكذلك خنصر اليد اليسرى ينتقل للأعلى من موقعه في صف الارتكاز (حرف الشين) ليطبع الحرف (ض) ثم يعود ليستقر على حرف الشين ، متذكرا دائما أن تضرب مسطرة المسافة بين كل كلمة وكلمة مرة واحدة ، وان تضغط مفتاح Ther البداية سطر جديد .

التمرين الأول:

كحك شفش كحك شفش كحك شفش كحك شفش كحك شفش كحك كحك كحك كحك كمحك كحك شفش كحك كحك شفش كحك شفس كحل كحك شفس كحك شفس

التمرين الثاني:

لا يصلح الفضل بغير علم الديصلح الفضل بغير علم الدير علم

التمرين الثالث:

لا تصاحب الا من يكون حسن الاخلاق والسمعة الحسنة لا تصاحب الا من يكون حسن الاخلاق والسمعة الحسنة لا تصاحب الا من يكون حسن الاخلاق والسمعة الحسنة

التمرين الرابع:

ضرب حسن ابنه الكسول في الرياضيات والحاسوب وليحثه على التعلم والتعليم ضرب حسن ابنه الكسول في الرياضيات والحاسوب وليحثه على التعلم والتعليم ضرب حسن ابنه الكسول في الرياضيات والحاسوب وليحثه على التعلم والتعليم

التمرين الخامس:

لا تضرب الحيوانات يا صابر فالرفق بالحيوان من مكارم الاخلاق لا تضرب الحيوانات يا صابر فالرفق بالحيوان من مكارم الاخلاق لا تضرب الحيوانات يا صابر فالرفق بالحيوان من مكارم الاخلاق

التمرين السادس:

ينبع نهر النيل في مصر من هضبة البحيرات ويصب في البحر الابيض ينبع نهر النيل في مصر من هضبة البحيرات ويصب في البحر الابيض ينبع نهر النيل في مصر من هضبة البحيرات ويصب في البحر الابيض

التمرين السابع:

لم يحضر ضامن للمحاضرة بسبب المرض لم يحضر ضامن للمحاضرة لم يحضر ضامن للمحاضرة بسبب المرض لم يحضر ضامن للمحاضرة لم يحضر ضامن للمحاضرة بسبب المرض لم يحضر ضامن للمحاضرة

التمرين الثامن:

حسن وضافر يتعلمان اللغة الفرنسية في مركز اليرموك في الرياض حسن وضافر يتعلمان اللغة الفرنسية في مركز اليرموك في الرياض حسن وضافر يتعلمان اللغة الفرنسية في مركز اليرموك في الرياض

التمرين التاسع:

شركات التضامن لها اسما يتكون من اسماء الشركاء فيها والشريك مسؤولا بالتضامن والتكافل

شركات التضامن لها اسما يتكون من اسماء الشركاء فيها والشريك مسؤولا بالتضامن والتكافل

شركات التضامن لها اسما يتكون من اسماء الشركاء فيها والشريك مسؤولا بالتضامن والتكافل

التمرين العاشره

يقال في التحية الختامية للرسالة تفضلوا بقبول الاحترام او واقبلوا احترامي يقال في التحية الختامية للرسالة تفضلوا بقبول الاحترام او واقبلوا احترامي يقال في التحية الختامية للرسالة تفضلوا بقبول الاحترام او واقبلوا احترامي

التمرين الحادي عشره

سيشارك حمزة في مؤتمر الصحة المقام بمناسبة يوم الصحة العالمي المقام في مستشفى البشير

سيشارك حمزة في مؤتمر الصحة المقام بمناسبة يوم الصحة العالمي المقام في مستشفى البشير

سيشارك حمزة في مؤتمر الصحة المقام بمناسبة يوم الصحة العالمي المقام في مستشفى البشير

التمرين الثاني عشر:

يمارس حازم رياضة السباحة ما يقارب ٥ ساعات يوميا للمشاركة في السباق المقام في العقبة

يمارس حازم رياضة السباحة ما يقارب ٥ ساعات يوميا للمشاركة في السباق المقام في العقبة

يمارس حازم رياضة السباحة ما يقارب ٥ ساعات يوميا للمشاركة في السباق المقام في العقبة

التمرين الثالث عشره

ستفتتح روضة للصغار بالقرب من الكلية لرعاية ابناء العاملات وتضم ما يقارب ٣٧ صغيرا

ستفتتح روضة للصغار بالقرب من الكلية لرعاية ابناء العاملات وتضم ما يقارب ٣٧ صغيرا

ستفتتح روضة للصغار بالقرب من الكلية لرعاية ابناء العاملات وتضم ما يقارب ٣٧ صغيرا

كلمة/ بالدقيقة	عدد اللمسات	غرين السرعة
1.	07	سافر حسام الى المانيا في بعثة تستغرق سنة كاملة مبعوث من
*YY/\Y	*114/14*	قبل وزارة الزراعة ليتم التعرف على الاساليب المتبعة في تعليب
YY/\.	17V/E9	الفواكة والحمضيات حيث يمضى بعضا من وقته في زيارة
80/\\	YY0/0A	المصانع والشركات المتخصصة بالتعليب لان هنالك نية للوزارة
0Y/\	*70/4*	بفتح مصنع للتعليب في الإغوار

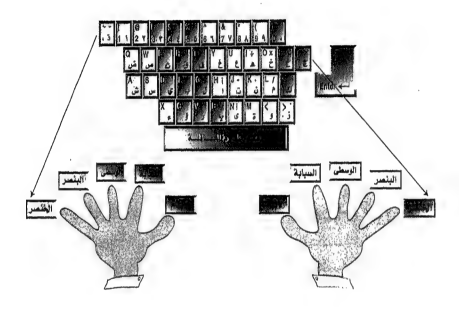
تمرين خط اليد:

مالع يعل في وزارة العدة عاسى ونتقامي وابدًا لدركيته وساءا عليه مهو دعل على المائي في سركة للكامن كحاسب مهرا عد العابة العابة على المائي في سركة للكامن كحاسب مهرا ويله معنى لا ولغابة العابة على سواء حس متعامي وليبًا سهرا ليله معنى لا ولغابة على سواء سيارة لسل عليه علية المتعلى على عليه المتوامل ونعكر من سواء كمسوكر وشخصي لعنعه من اليست لعلى ميزانة وحابات لمعنى العنار حس دوى العلى العيارا مه أسمر العلى

ملاحظة:

- العدد الذي يلي العدد الاول في عدد اللمسات يعتبر تراكمي للمجموع أي مجموع السطر الأول والثاني وكذلك بالنسبة للسرعة/ الدقيقة.
 - حيث تم قسمة عدد اللمسات ÷ 0 / دقيقة = السرعة / الدقيقة الواحدة.

الدرس السادس عشر (ج ، ذ)



انظر إلى لوحة المفاتيح المبينة أعلاه ولاحظ المفتاحين الجديدين (ج، ذ) وكما هو ملاحظ على لوحة المفاتيح فان خنصر اليد اليمنى ينتقل للأعلى من موقعه في صف الارتكاز (حرف الكاف) ليطبع الحرف (ج) في الصف الثالث للوحة المفاتيح تم يعود ليستقر على حرف (الكاف) وكذلك خنصر اليد اليسرى ينتقل للأعلى من موقعه في صف الارتكاز (حرف الشين) ليطبع الحرف(ذ) في الصف الرابع للوحة المفاتيح ثم يعود ليستقر على حرف الشين ، متذكرا دائما أن تضرب مسطرة المسافة بين كل كلمة وكلمة مرة واحدة ، وان تضغط مفتاح Enter بديد .

التمرين الأول:

كجك شنش كجك شنش كجك شنش كجك شنش كجك شنش كجك كجك كجك كجك شنش كجك

التمرين ألثائي:

جل يجل مجل نجح ينجح ناجح خرج يخرج حج يحج سرج يسرج سجل يسجل جل يجل مجل نجح ينجح ناجح خرج يخرج حج يحج سرج يسرج سجل يسجل جل يجل مجل نجح ينجح ناجح خرج يخرج حج يحج سرج يسرج سجل يسجل

التمرين الثالث:

ذل یدل مذلول ذاب یدوب مدیب ذم یدم مدموم عدر یعدر معدور ذبل یدبل ذل یدل مدلول ذاب یدوب مدیب ذم یدم مدموم عدر یعدر معدور ذبل یدبل ذل یدل مدلول ذاب یدوب مدیب ذم یدم مدموم عدر یعدر معدور ذبل یدبل

التمرين الرابع:

ذهبت شدى للمشفى لتعالج كسر في ذراعها الأين ذهبت شدى للمشفى لتعالج كسر في ذراعها الأين ذهبت شدى للمشفى لتعالج كسر في ذراعها الاين

التمرين الخاسس:

ذكر الاستاذ تلاميذه بان تيار الكهرباء متذبذب في المختبر وعليهم الحرص ذكر الاستاذ تلاميذه بان تيار الكهرباء متذبذب في المختبر وعليهم الحرص ذكر الاستاذ تلاميذه بان تيار الكهرباء متذبذب في المختبر وعليهم الحرص

التمرين السادس:

معاذ تلميذ ذكي ونابغ في الرياضيات والفيزياء والكيمياء والاحياء وعلم الحاسوب معاذ تلميذ ذكي ونابغ في الرياضيات والفيزياء والكيمياء والاحياء وعلم الحاسوب معاذ تلميذ ذكي ونابغ في الرياضيات والفيزياء والكيمياء والاحياء وعلم الحاسوب

التمرين السابع:

العمل الجسمي هو الذي يحتاج الى بذل قوة عضليه وحس نوع العمل العمل الجسمي هو الذي يحتاج الى بذل قوة عضليه وحسب نوع العمل العمل الجسمي هو الذي يحتاج الى بذل قوة عضليه وحسب نوع العمل

التمرين الثامن:

انذر الاستاذ منذر بانه يجب عليه ان يجوب الملعب ثلاث مرات انذر الاستاذ منذر بانه يجب عليه ان يجوب الملعب ثلاث مرات انذر الاستاذ منذر بانه يجب عليه ان يجوب الملعب ثلاث مرات

التمرين التاسع:

انقذ رجال الاسعاف المصاب بارساله للمستشفى على وجه السرعة انقذ رجال الاسعاف المصاب بارساله للمستشفى على وجه السرعة انقذ رجال الاسعاف المصاب بارساله للمستشفى على وجه السرعة

التمرين العاشرة

هنالك جمعية اغاثة توزع الاغذية والعلاج على منكوبي الزلازل في تركيا هنالك جمعية اغاثة توزع الاغذية والعلاج على منكوبي الزلازل في تركيا هنالك جمعية اغاثة توزع الاغذية والعلاج على منكوبي الزلازل في تركيا

التمرين الحادي عشر:

ذهب ضرار الى الجامعة لزيارة زميل له عين استاذ في قسم الرياضيات ذهب ضرار الى الجامعة لزيارة زميل له عين استاذ في قسم الرياضيات ذهب ضرار الى الجامعة لزيارة زميل له عين استاذ في قسم الرياضيات

التمرين الثانى عشر:

ستقوم شذى بجولة في قسم الحاسوب في الجامعة بمناسبة تعيينها استاذة في القسم المذكو ر

ستقوم شذى بجولة في قسم الحاسوب في الجامعة بمناسبة تعيينها استاذة في القسم المذكور

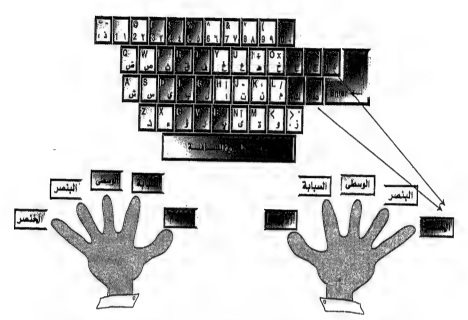
ستقوم شذى بجولة في قسم الحاسوب في الجامعة بمناسبة تعيينها استاذة في القسم المذكور

كلمة/ بالدقيقة	عدد اللمسات	تمرين السرعة
11/11 TY/11 E1/A	07 1.V/00 1VY/07 7.7/27	استاذن جمال معلم الكيمياء ان يتغيب عن محاضرته لصباح السبت ليتمكن من زيارة عمه المقيم في المستشفى الإسلامي والمقرر عمل عملية له في الساعة العاشرة صباحا وبسبب حاجة عمه له تاخر اليوم كله فاعتذر باليوم التالي للمعلم مذيب لغيابه
11/1.	T10/0·	وكتب جمال رسالة شكر للعاملين في المستشفى وخاصة المرضات اللواتي اشرفن على علاج عمه جلال الشاذلي

تمرين خط اليد،

مامية رستركان الى لهنيكار جو بشكيل ولاسمى إى لعول، وله وله ولي المنتكار جو بشكيل ولاسمى إى لعومان والمعلومان والمعلومانية الخماج الى الدستقار من المستكار ولمعلون بين الستركان في اعور كبيرة كي تنبيع في البيكار والمعلوم بين الستركان في اعور كبيرة كي تنبيع في البيكار سلم دادة المنتركات

الدرس السابع عشر (ط، د)



انظر إلى لوحة المفاتيح المبينة أعلاه ولاحظ المفتاحين الجديدين (ط، د) وكما هو ملاحظ على لوحة المفاتيح فان خنصر اليد اليمنى ينتقل لطباعة الحرف (ط) من موقعه في صف الارتكاز (حرفا الكاف) وعلى نفس مستوى السطرتم يعود ليستقر على حرف (ك) وكذلك ينتقل للأعلى من موقعه في صف الارتكاز (حرف الكاف) ليطبع الحرف (د) في الصف العلوي ثم يعود ليستقر على حرف (ك) ، متذكرا دائما أن تضرب مسطرة المسافة بين كل كلمة وكلمة مرة واحدة ، وان تضغط مفتاح Enter لبداية سطر جديد .

التمرين الأول:

التمرين الثاني:

التمرين الثالث:

كصدط كطدطك كصدط كطدطك

التمرين الرابع:

حط خط طرد كد شط قط مط مد سد عد يعدو يعد وعد قعد عدو خد هد حط خط طرد كد شط قط مط مد سد عد يعدو يعد وعد قعد عدو خد هد حط خط طرد كد شط قط مط مد سد عد يعدو يعد وعد قعد عدو خد هد

التمرين الخامس:

طل بطل البطل أطاع مطيع طوع طبع طابع مطبوع سطر يسطر طال يطول طبل يطبل

طل بطل البطل أطاع مطيع طوع طبع طابع مطبوع سطر يسطر طال يطول طبل يطبل

طل بطل البطل أطاع مطيع طوع طبع طابع مطبوع سطر يسطر طال يطول طبل يطبل

التمرين السادس:

طب يطبب طبيب طغى يطغى طغاة طمي الطمي اسطي يسطو عطا يعطى طب يطبب طبيب طغى يطغى طغاة طمي الطمي اسطي يسطو عطا يعطى طب يطبب طبيب طغى يطغى طغاة طمى الطمى اسطى يسطو عطا يعطى

التمرين السابع:

دام دم يدوم دل دلو مدلول الدلو دس دسم الدسم عد يعد معدود سد يسد مسدود شد يشد مشدود

دام دم يدوم دل دلو مدلول الدلو دس دسم الدسم عد يعد معدود سد يسد مسدود شد يشد مشدود

دام دم يدوم دل دلو مدلول الدلو دس دسم الدسم عد يعد معدود سد يسد مسدود شد يشد مشدود

التمرين الثامن:

الطالب المجد يغلب طلاب صفه جميعا والطبيب الصادق هو الذي يرعى مريضه الطالب المجد يغلب طلاب صفه جميعا والطبيب الصادق هو الذي يرعى مريضه الطالب المجد يغلب طلاب صفه جميعا والطبيب الصادق هو الذي يرعى مريضه

التمرين التاسع:

طغى طغيان فرعون على شعبه فصار الشعب كالطوفان دست الخادمة السم في الدسم لسيدها

طغى طغيان فرعون على شعبه فصار الشعب كالطوفان دست الخادمة السم في الدسم لسيدها

طغى طغيان فرعون على شعبه فصار الشعب كالطوفان دست الخادمة السم في الدسم لسيدها

التمرين العاشر:

طباعة التمارين اكثر من مرة دلالة على التركيز على مفتاح الحرف طباعة التمارين اكثر من مرة دلالة على التركيز على مفتاح الحرف طباعة التمارين اكثر من مرة دلالة على التركيز على مفتاح الحرف

التمرين الحادي عشر:

طلب الاستاذ من طلابه التركيز على لوحة المفاتيح والطباعة بطريقة اللمس واعينهم على الكتاب فقط طلب الاستاذ من طلابه التركيز على لوحة المفاتيح والطباعة بطريقة اللمس واعينهم على الكتاب فقط

طلب الاستاذ من طلابه التركيز على لوحة المفاتيح والطباعة بطريقة اللمس واعينهم على الكتاب فقط

التمرين الثاني عشر:

دلال طالبة تدرس الطب في الجامعة الاردنية سنة رابعة وتجري التطبيق العملي في مستشفى الجامعة

دلال طالبة تدرس الطب في الجامعة الاردنية سنة رابعة وتجري التطبيق العملي في مستشفى الجامعة

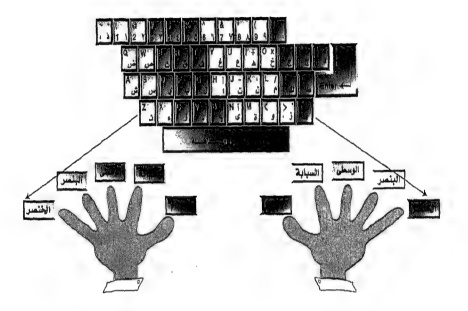
دلال طالبة تدرس الطب في الجامعة الاردنية سنة رابعة وتجري التطبيق العملي في مستشفى الجامعة

كلمة/ بالدقيقة	عدد اللمسات	، تمرين السرعة
11	٥٥	طارق وزياد اخوة يدرسان في الجامعة الاردنية تخصص جراحة
Y1/11	111/07	الفم والاسنان وطارق متفوق بدراسته على زياد حيث يدرس ما
44/11	170/08	يقارب ٩ ساعات يوميا اما زياد فيقضى وقته بالنادي يلعب
11/33	77./00	البيسبول مع اصحابه لذلك فصل من قسم الطب بسبب ان معدله
04/4	778/88	التراكمي اقل من المطلوب وحول لدراسة العلوم

تمرين خط اليد:

التدمين سيب السرطان الذي يجتاع لسنوات في ديطور و لمجفوعة الن الدعكم بين المعرب من عثر المدخية المن المدخية المعرب من عثر المدخية فالترمين مفل العر المحقع للعرد بمعدل سنوان ومعلما من لدول المنظورة واكر من دلا حي الدول الناصيم و ترداد منية الون عبن المدخين الدين تتراوع اعارهم بين ٢٥ و ح سنه الى ١٣ احفاً ف عاهم عليه عليه عليه عليه الدين المدين الدين المدين المدين المدين المدين المدين المدين المدين المدين الدين المدين ال

الدرس النامن عشر (ظ، ئأ)



انظر إلى لوحة المفاتيح المبينة أعلاه ولاحظ المفتاحين الجديدين (ظ،ع) وكما هو ملاحظ على لوحة المفاتيح فان خنصر اليد اليمنى ينتقل لطباعة الحرف (ظ) من موقعه في صف الارتكاز (حرفا الكاف) إلى الصف الأسفل ليطبع الحرف (ظ) تم يعود ليستقر على حرف (ك) وكذلك ينتقل خنصر اليد اليسرى من موقعه في صف الارتكاز (ش) ليطبع الحرف(ئ) في الصف السفلي ثم يعود ليستقر على حرف (ش) ، وتذكر أن الهمزة على نبرة تأخذ شكلها الطبيعي حسب موقعها في الكلمة ، وتذكر داثما أن تضرب مسطرة المسافة بين كل كلمة وكلمة مرة واحدة ، وان تضغط مفتاح Enter ليدد.

التمرين الأول:

التمرين الثاني:

كظطك شئشض كظطك شئشض كظطك شئشض كظطك شئشض كظطك كظطك كظطك شئشض كظطك كظطك شئشض كظطك شئشض كظطك شئشض كظطك شئشض كظطك شئشض كظطك شئشض

التمرين الثالث:

ظن يظن تظنين ظفر يظفر مظفر الظفر ظمي ظلماء نظمي ظل يظل الظل ظبي ظن يظن تظنين ظفر يظفر مظفر الظفر ظمي ظلماء نظمي ظل يظل الظل ظبي ظن يظن تظنين ظفر يظفر مظفر الظفر ظمى ظلماء نظمي ظل يظل الظل ظبي

التمرين الرابع:

تئن يئن نئن لئن شئن سئل سائل لائم ملائم يئس سئم يسئم سوئ بطئ يبوئ يؤمئذ وقتئذ ليلتئاد

تئن يئن نئن لئن شئن سئل سائل لائم ملائم يئس سئم يسئم سوئ بطئ يبوئ يؤمث**دً** وقتئذ ليلتئد

تئن يئن نئن لئن شئن سئل سائل لائم ملائم يئس سئم يسئم سوئ بطئ يبوئ يؤمئذ وقتئذ ليلتئذ

التمرين الخامس:

سئم المدرب تهور الفارس ورد وقتئد سئم المدرب تهور الفارس ورد وقتئد

التمرين السادس:

مجيئك اسعدنا في هذه المناسبة السعيدة فانت خفيف الظل وظريف فاهلا وسهلا مجيئك اسعدنا في هذه المناسبة السعيدة فانت خفيف الظل وظريف فاهلا وسهلا مجيئك اسعدنا في هذه المناسبة السعيدة فانت خفيف الظل وظريف فاهلا وسهلا

التمرين السابع:

طال انتظارنا لك فانظم لنا قصيدة شعرية جميلة تغزل بها بجمال الغروب طال انتظارنا لك فانظم لنا قصيدة شعرية جميلة تغزل بها بجمال الغروب طال انتظارنا لك فانظم لنا قصيدة شعرية جميلة تغزل بها بجمال الغروب

التمرين الثامن:

يحتاج الانسان الى العمل لكي يحافظ على بقائه وهو ما يسمى صراع البقاء يحتاج الانسان الى العمل لكي يحافظ على بقائه وهو ما يسمى صراع البقاء يحتاج الانسان الى العمل لكي يحافظ على بقائه وهو ما يسمى صراع البقاء

التمرين التاسع:

العمل جهد منظم يبذل للحصول على نتيجة نافعة ومردود مالي وفير العمل جهد منظم يبذل للحصول على نتيجة نافعة ومردود مالي وفير العمل جهد منظم يبذل للحصول على نتيجة نافعة ومردود مالي وفير

التمرين العاشر:

منظمة الاغذية والزراعة الدولية تهتم بشؤون الزراعة والغذاء بكافة اقطار العالم منظمة الاغذية والزراعة الدولية تهتم بشؤون الزراعة والغذاء بكافة اقطار العالم منظمة الاغذية والزراعة الدولية تهتم بشؤون الزراعة والغذاء بكافة اقطار العالم

التمرين الحادي عشر:

ظافر يعمل كعامل تنظيفات في امانة عمان الكبرى ويتقاضى راتبا لا يكفي تكاليف المعيشة الباهضة

ظافر يعمل كعامل تنظيفات في امانة عمان الكبرى ويتقاضى راتبا لا يكفي تكاليف المعيشة الباهضة

ظافر يعمل كعامل تنظيفات في امانة عمان الكبرى ويتقاضى راتبا لا يكفي تكاليف المعيشة الباهضة

التمرين الثاني عشره

يظل مظفر يعمل طوال الليل ليكفي عائلته المكونة من تسع اشخاص في ظل ظروف المعيشة الصعبة

يظل مظفر يعمل طوال الليل ليكفي عائلته المكونة من تسع اشخاص في ظل ظروف المعيشة الصعبة

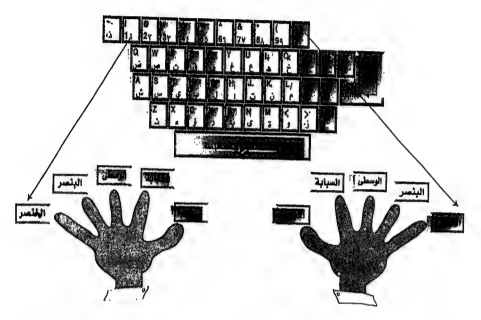
يظل مظفر يعمل طوال الليل ليكفي عائلته المكونة من تسع اسخاص في ظل ظروف الميشة الصعبة

عدد	تمرين السرعة
اللمسات	
٧٣	العمل جهد منظم يبذل للحصول على نتيجة نافعة وقد يكون فكريا او عمليا واما
١٤٨	العمل الفكري فهو الذي يتطلب طاقة ذهنية ويتجلي في الادارة والقيادة والقدرة
77.	على التوجيه والتنظيم والاختراع كعمل العالم والقاضي والمعلم وغيرهم وامأ
ፖለን	العمل العضلي أي الجسمي فهو الذي يتطلب بذل طاقة عضلية كعمل النجار
۸۵۳	والحداد والزارع وغيرهم وتتولد ضرورة العمل من ان الطبيعة لا تقدم وحدها
1773	كل ما يحتاج اليه الانسان من موارد غلائية وذلك مع تعقد الحياة الاجتماعية
. 011	وازدياد مطالب البشر وانما تجود بخيراتها لمن يبذل جهدا في سبيل الحصول
٥١٧	على هذه الخبرات

تمرين خط اليد:

ان الثرمين تتله المقامية وانتعادية عليه الديواد فنقاهمة الافار مهنو براعت ميزائية الاسرة وبعرين معيلها وسائر الأوها للخطر الجسيم معيل عيقاهيد الى لادعان وبعير الصفار إلى تقليد الكيار منبعل (لاجبال دون ان تكون منه فائدة تقليد الكيار منبعل الروبة اعياء هائلة تحود على مخير أو كسر وهو يحمل الرولة اعياء هائلة سواد من نققا م الدعاية الملينة ولعلاجية للاعراض التي تنجم عنه الومن نقص الدنياع من عراء ما يسيد عن امرامن كرش ووميان عيلن

الدرس التاسع عشر



انظر إلى لوحة المفاتيح المبينة أعلاه ولاحظ المفتاحين الجديدين (١ ، ،) وكما هو ملاحظ على لوحة المفاتيح فان خنصر اليد اليمنى ينتقل لطباعة الرقم (١) من موقعه في صف الارتكاز (حرفا الكاف) تم يعود ليستقر على حرف (ك) وكذلك ينتقل خنصر اليد اليسرى من موقعه في صف الارتكاز (ش) ليطبع الرقم (١) في الصف الأخير ثم يعود ليستقر على حرف (ش) ، وتذكر دائما أن تضرب مسطرة المسافة بين كل كلمة وكلمة مرة واحدة ، وان تضغط مفتاح Enter لبديد.

التمرين الأول:

التمرين الثاني:

کح • حك شض ۱ ضش کح • حك شض ۱ ضش کح • حك ش۱ ضش کح • ک کح • حك شض ۱ ضش کح • حك شض ۱ ضش کح • حك ش۱ ضش کح • کح • حك شض ۱ ضش کح • حك شض ۱ ضش کح • حك ش۱ ضش کح •

التمرين الثالث:

اکتب ۱۰ ثم ۱۰۰ ثم ۱۰۰۰ ثم ۱۰ ثم ۱۰۰ ثم ۱۰۰ ثم ۱۰۰۰ اکتب ۱۰ ثم ۱۰۰ ثم ۱۰۰۰ ثم ۱۰ ثم ۱۰ ثم ۱۰۰ ثم ۱۰۰۰ اکتب ۱۰ ثم ۱۰۰ ثم ۱۰۰۰ ثم ۱۰ ثم ۱۰ ثم ۱۰۰ ثم

التمرين الرابع:

177305777 177305778 • 177305778

14430LAV10 (1430LAV)

التمرين الخامس:

بلغ عدد رحلات الملكية الاردنية لهذا العام ١٠٠٠ رحلة خلال فترة الصيف بلغ عدد رحلات الملكية الاردنية لهذا العام ١٠٠٠ رحلة خلال فترة الصيف بلغ عدد رحلات الملكية الاردنية لهذا العام ١٠٠٠ رحلة خلال فترة الصيف

التمرين السادس:

اضرب مسطرة المسافة مرة واحدة بين كل كلمة واخرى اضرب مسطرة المسافة مرة واحدة بين كل كلمة واخرى اضرب مسطرة المسافة مرة واحدة بين كل كلمة واخرى

التمرين السابع:

حضر مباراة كرة القدم في دورة الحسين الرياضية لهذا العام ما يقارب ٢٠٠٠ متفرج

حضر مباراة كرة القدم في دورة الحسين الرياضية لهذا العام ما يقارب ٢٠٠٠ متفرج

حضر مباراة كرة القدم في دورة الحسين الرياضية لهذا العام ما يقارب ٢٠٠٠ متفرج

التمرين الثامن:

بلغت نسبة النجاح في كلية تدريب عمان لهذا العام ٨٢ بالمئة وقتئذ بلغت نسبة النجاح في كلية تدريب عمان لهذا العام ٨٢ بالمئة وقتئذ بلغت نسبة النجاح في كلية تدريب عمان لهذا العام ٨٢ بالمئة وقتئذ

التمرين التاسع:

المسافة بين صويلح وجامعة عمان الاهلية ١٠ كيلومترا تقريبا المسافة بين صويلح وجامعة عمان الاهلية ١٠ كيلومترا تقريبا المسافة بين صويلح وجامعة عمان الاهلية ١٠ كيلومترا تقريبا

التمرين العاشره

ستقوم وزارة الزراعة بزراعة ٢٥٠٠٠ شتلة حرجية بعيد الشجرة حينئاد ستقوم وزارة الزراعة بزراعة ٢٥٠٠٠ شتلة حرجية بعيد الشجرة حينئاد ستقوم وزارة الزراعة بزراعة ٢٥٠٠٠ شتلة حرجية بعيد الشجرة حينئاد

التمرين الحادي عشر:

وصلت الى ميناء العقبة الشحنة ١٠ من كمية الطحين المقدمة من الولايات المتحدة الامريكية

وصلت الى ميناء العقبة الشحنة ١٠ من كمية الطحين المقدمة من الولايات المتحدة الامريكية

وصلت الى ميناء العقبة الشحنة ١٠ من كمية الطحين المقدمة من الولايات المتحدة الامريكية

التمرين الثاني عشر:

اشتریت ۱۰۰ ثوب من الصوف الاردنی وثمن کل منها ۲۰۰ دینار اشتريت ١٠٠ ثوب من الصوف الاردني وثمن كل منها ٢٠٠ دينار اشتريت ١٠٠ ثوب من الصوف الاردني وثمن كل منها ٢٠٠ دينار

عدد	تمرين السرعة
اللمسات	
YY	عند استخدام الاعداد ٢ ٢ ٣ ٠٠٠ في ترقيم الفقرات يلزم ابراز الاعداد ووضعها بين
105	قوسين وعند استعمال الشرطة بعد العدد تترك مسافة مناسبة ما بين الشرطة والبند
. 779	المراد طباعته وبذلك يبرز الرقم ، وعندما يصل ترقيم الفقرات الى ١٠ عشرة فاكثر
799	تترك ثلاث مسافات بعد كل رقم وتترك مسافة واحدة من ١٠ فما فوق لان رقم
۳۷۸	العشرات يشغل حيز المسافتين الباقيتين وبذا تكون الشرطات الافقية او الاقواس او
٤٠٦	النقاط موازية لبعضها تماماه

تمرين خط اليد،

تفتر شرك جلوبال رب الاردب للانصلات ارك لوالا ي تحال الانصالات في الرودم حيث في مقصر طبعا يمان تويير الانتون معط بل تعري الى توعير طرفات منقدمة ذات طابع فاحد ثلاثم فتلف طاع السوكات والدول واللوساء الماليجوزالدري ويوكه علوال ون مرسه كارتطور صُعاميًا لَوْ اللَّهِ اللَّهُ نَطُولاتَ عَالَم الرَّفَالَاتَ وتَقْدِيمِها يعدده سيلة إلى الوم الررئي على بنل اعتاك ستونز الاركة طبط الانتونت عير ستلاميت أو العم الصناي.

الوحدة الثالثة

الأهداف:

يتوقع من المتدرب بعد الاطلاع على محتويات هذه الوحدة أن يكون قادرا على أن:

مهارة استخدام مفتاحي العالي (Shift) الأيمن والأيسر

مهارة استخدام مفتاحي العالي لطباعة إشكال الهمزة والمدة

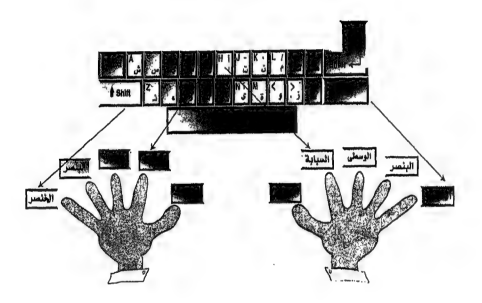
إتقان مهارة استخدام كافة الحروف والأرقام من تمارين مطبوعة وبخط اليد

التعرف على إشارات التنقيط والتشكيل

مهارة إتقان تمارين السرعة وقراءة خط اليد

استعمال مفتاح العالي Shift وطباعة إشكاك الهمزة والمدة

الدرس العشرون (أ,لًا)



بعد أن تدربت على كافة الحروف ، ستتعرف الآن على كيفية طباعة الحروف العالية والتي تتضمن الحروف التي تشمل المدة والهمزة ، كذلك الإشارات وعلامات التشكيل باللغة العربية وستلاحظ أن علامات التشكيل وبعض الإشارات لا تظهر على المفتاح بشكل مباشر وإنما إذا تعلمت موقعه الصحيح وتدربت على طباعته فستتعود على موقعه حتى بدون أن يظهر على لوحة المفاتيح ، وبناءا على ما سبق سيتم استخدام مفتاحي الحروف العالية Shift حيث يوجد مفتاحين أحدهما على اليمين بمستوى السطر الأول

بجانب حرف (ظ) والآخر على اليسار بمستوى السطر الأول من لوحة المفاتيح بجانب (ئ) وسيتم الضغط عليهما بواسطة الخنصر، فإذا أراد المتدرب طباعة أي حرف عالى باليد اليمنى يضغط على مفتاح العالي Shift بخنصر اليد اليسرى ، بينما إذا أراد المتدرب أن يطبع أي حرف من الحروف العالية باليد اليسرى فعلية الضغط على مفتاح العالي (Shift) بواسطة الحنصر الأيمن (أي عملية عكسية حيث لا يجوز الطباعة والضغط على مفتاح العالي بنفس اليد) ، ويوجد أشكال عدة للهمزة والمدة ضمن لوحة المفاتيح تتم طباعتها بالضغط على مفتاح العالي ، وبناءا على ذلك ولطباعة حرف (أ) نضغط مفتاح العالي باليد اليسرى وتنتقل سبابة اليد اليمنى إلى (أ) ثم نعيد السبابة على حرف (التاء) ، وكذلك لطباعة حرف (لأ) نضغط على مفتاح العالي الأيمن وننقل سبابة اليد اليسرى من باليد اليسرى من الطباعة حرف (لأ) ثم تعود السبابة إلى حرف (ب) .

التمرين الأول:

أب أم أن أتي انا أس أش أخ أخت أف أه أي أسا أب أم أن أتي انا أس أش أخ أب أم أن أتي انا أس أش أخ أب أم أن أتي انا أس أش أخ أخت أف أه أي أسا أب أم أن أتي انا أس أش أخ أخت أف أه أي أسا أب أم أن أتي انا أس أش أخ

التمرين الثاني:

الأب الأم الأخ الأخت الأمة الأم الأجمة الأسنة الأب الأم الأخ الأخت الأمة الأم الأب الأم الأخ الأخت الأمة الأم الأجمة الأسنة الأب الأم الأخ الأخت الأمة الأم الأب الأم الأخ الأخت الأمة الأم الأجمة الأسنة الأب الأم الأخ الأخت الأمة الأم

التمرين الثالث:

تألم كأن سأل مأمن شأنك نأتي سنأتي سأفر أفر أصفر أحمر أخضر أسود أرجواني تألم كأن سأل مأمن شأنك نأتي سنأتي سأفر أفر أصفر أحمر أخضر أسود أرجواني تألم كأن سأل مأمن شأنك نأتي سنأتي سأفر أفر أصفر أحمر أخضر أسود أرجواني

التمرين الرابع:

ما من شيء أسأم من الملل لقلة العمل ما من شيء أسأم من الملل لقلة العمل

التمرين الخامس:

لا تسألي من أنا بل أسأل ماذا صنعت لا تسألني من أنا بل أسأل ماذا صنعت

التمرين السادس:

أماني غانم أعقل من فاتن أماني غانم أعقل من فاتن

التمرين السابع:

تعتبر منطقة الأغوار في المملكة الأردنية الهاشمية من أخفض مناطق العالم تعتبر منطقة الأغوار في المملكة الأردنية الهاشمية من أخفض مناطق العالم تعتبر منطقة الأغوار في المملكة الأردنية الهاشمية من أخفض مناطق العالم

التمرين الثامن:

أن أطفال اليوم هم رجال الغد فيجب أن نحسن أعدادهم ونربيهم على الأخلاق الحميدة

أن أطفال اليوم هم رجال الغد فيجب أن نحسن أعدادهم ونربيهم على الأخلاق الحميدة أن أطفال اليوم هم رجال الغد فيمجب أن نحسن أعدادهم ونربيهم على الأخلاق الحميدة

التمرين التاسع:

البدو يملأون أواني الماء من الابار في الصحراء لاستخدامها لاحتياجاتهم الخاصة ولسقاية مواشيهم

البدو يملأون أواني الماء من الابار في الصحراء لاستخدامها لاحتياجاتهم الخاصة ولسقاية مواشيهم

البدو يملأون أواني الماء من الابار في الصحراء لاستخدامها لاحتياجاتهم الخاصة ولسقاية مواشيهم

التمرين العاشر

أمر أمير الأمراء بحفر بئر في الصحراء ليشرب منه البدو المقيمين في الصحراء أمر أمير الأمراء بحفر بئر في الصحراء ليشرب منه البدو المقيمين في الصحراء أمر أمير الأمراء بحفر بئر في الصحراء ليشرب منه البدو المقيمين في الصحراء

التمرين الحادي عشره

ذهلت للنبأ الذي سمعته عن الأم التي هاجرت من ديارها بسبب الكوارث الطبيعية ذهلت للنبأ الذي سمعته عن الأم التي هاجرت من ديارها بسبب الكوارث الطبيعية ذهلت للنبأ الذي سمعته عن الأم التي هاجرت من ديارها بسبب الكوارث الطبيعية

التمرين الثاني عشر؛

الأم مدرسة اذا أعددتها أعددت شعبا طيب الأعراق الأم مدرسة اذا أعددتها أعددتها أعددت شعبا طيب الأعراق

الأم مدرسة اذا أعددتها أعددت شعباطيب الأعراق الأم مدرسة اذا أعددتها أعددتها أعددت شعباطيب الأعراق

الأم مدرسة اذا أعددتها أعددت شعبا طيب الأعراق الأم مدرسة اذا أعددتها

عدد اللمسات	غرين السرعة
YY	أن تقانة الاتصالات تعني بالأجهزة والأدوات التي طورها خبراء الاتصالات من خلال
١٥٦	توظيفهم لنتائج العلوم والبحث العلمي. وذلك بهدف نقل المعلومات من أماكن تخزينها
770	الى أماكن الحاجة اليها للاستفادة منها في المشكلات أو تطوير المعرفة العلمية أو
414	حتى نقل الأخبار والرسائل· ومن أمثلة هذه التقانات الحديثة التلفونات والتلغراف
454	والراديو والفاكس والبريد الالكتروني ف

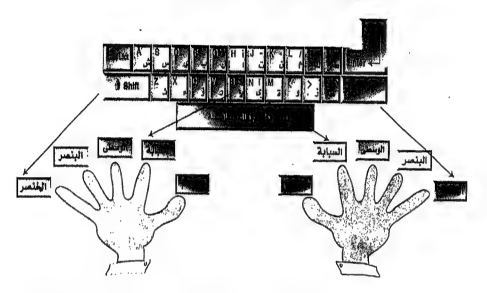
تمرين خط اليد:

من أهم صفائ الناكن الرئيسية هي أنها تشغري الوقت نف للوجول إلى أي يابث في أي موقع لدالله شبى ذاكرة الوجول العتوالي وتحقظ الذاكرة بمحتوياتها طالما أن الحاسوي متعل عو مصدر المثيار العمريالي

أَمَا أَهِيهَ النَّالَوةَ التَّانُونَ فَي لِجَاسُونِ فَأَنَهَا ثَمِهِ عَلَى تَحْرَبُنَ عَمِونَاتُ مِن السَّانَاتِ النِي شَحَاجِ لِذَن شَحَقَط بِعِيداً حد وُالرَّهَ عَمِونَاتُ مِن السَّانَاتِ النِي شَحَيْتِ المِلْلُفَاتِ وَعَثَالُ بِحَبْمُهَا الْحَاسِونِ الرَيْسُيِمةَ وَالنِي تَعْرِق المِلْلُفَاتِ وَعَثَالُ بِحَبْمُهَا الْحَسِيرِ وَدِيمُومَهُما .

استعمال مفتاح العالي Shift

الدرس الحادي والعشرون (آ،لاً)



استخدم مفتاحي طباعة الحروف العالية Shift لطباعة حرف (آ) (المدة على الألف) في الصف الاول بأن نضغط مفتاح العالي باليد اليسرى وننقل سبابة اليد اليمنى إلى (أ) بستوى السطر الأول ثم نعيد السبابة على حرف (التاء) حيث أن حرف(أ) مفتاح عالي الألف المقصورة، وكذلك لطباعة حرف (لآ) (المدة على اللام) نضغط على مفتاح العالي الأيمن وننقل سبابة اليد اليسرى من حرف (ب) إلى مستوى السطر الأول لطباعة حرف (لآ) ثم تعود السبابة إلى حرف الارتكاز (ب) حيث أنه مفتاح عالى حرف اللام الف.

التمرين الأول:

التمرين الثاني:

التمرين الثالث:

الآثام الآه الآن الآمال الآثام الآمال الآثام الآه الآن الآمال الآثام الآه الآن الآمال الآثام الآه الآن الآمال الآثام الآه الآن الآمال الآثام الآه الآمال الآثام الآه الآمال الآثام الآمال الآثام الآه الآن الآمال الآثام الآه الآمال الآثام الآه الآمال الآثام الآهام الآهام

التمرين الرابع:

اكتب كل جملة من الجمل الآتية ثلاث مرات متتالية للتركيز على طباعة كل حرف من الحروف

اكتب كل جملة من الجمل الآتية ثلاث مرات متتالية للتركيز على طباعة كل حرف من الحروف

اكتب كل جملة من الجمل الآتية ثلاث مرات متتالية للتركيز على طباعة كل حرف من الحروف

التمرين الخامس:

آمل أن يستمر التعاون بيننا وثيق الصلة في المستقبل القريب يا آمال أن يستمر التعاون بيننا وثيق الصلة في المستقبل القريب يا آمال أن يستمر التعاون بيننا وثيق الصلة في المستقبل القريب يا آمال

التمرين السادس:

الآن آمال تتكلم عددا من اللغات العالمية بعد أن تخرجت من الجامعة الأردنية قسم اللغات

الآن آمال تتكلم عددا من اللغات العالمية بعد أن تخرجت من الجامعة الأردنية قسم اللغات الآن آمال تتكلم عددا من اللغات العالمية بعد أن تخرجت من الجامعة الأردنية قسم اللغات

التمرين السابع:

مفاتيح الحروف في اللغة العربية للآلة الكاتبة تختلف عن مفاتيح الحاسوب خاصة مفاتيح الحروف في اللغة العربية للآلة الكاتبة تختلف عن مفاتيح الحاسوب خاصة مفاتيح الحروف في اللغة العربية للآلة الكاتبة تختلف عن مفاتيح الحاسوب خاصة

التمرين الثامن:

آمنة تتقن الطباعة على الآلات الطابعة الكهربائية اكثر من الآلات الالكترونية آمنة تتقن الطباعة على الآلات الطابعة الكهربائية اكثر من الآلات الالكترونية آمنة تتقن الطباعة على الآلات الطابعة الكهربائية اكثر من الآلات الالكترونية

التمرين التاسع:

اللسان آفة كل شر لصاحبة اللسان آفة كل شر لصاحبة فصن لسانك اللسان آفة كل شر لصاحبة فصن لسانك اللسان آفة كل شر لصاحبة فصن لسانك اللسان آفة كل شر لصاحبة فصن لسانك

التمرين العاشره

آمل أن تجتهد هذا العام لكي تنج وتحصل على الشهادة الثانوية وتلتحق بكلية الأميرة عالية

آمل أن تجتهد هذا العام لكي تنجح وتحصل على الشهادة الثانوية وتلتحق بكلية الأميرة عالية

آمل أن تجتهد هذا العام لكي تنجح وتحصل على الشهادة الثانوية وتلتحق بكلية الأميرة عالية

التمرين الحادي عشره

أشكركم على البضاعة التي أرسلتموها على ظهر الباخرة ووصلت الآن وبوقتها المحدد

أشكركم على البضاعة التي أرسلتموها على ظهر الباخرة ووصلت الآن وبوقتها المحدد أشكركم على البضاعة التي أرسلتموها على ظهر الباخرة ووصلت الآن وبوقتها المحدد

التمرين الثاني عشره

آمنة تعمل أمينة صندوق في الشركة العربية للآلات والمعدات الثقيلة وأخوها يعمل آمين مستودع

آمنة تعمل أمينة صندوق في الشركة العربية للآلات والمعدات الثقيلة وأخوها يعمل آمين مستودع

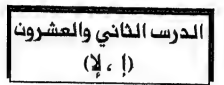
آمنة تعمل أمينة صندوق في الشركة العربية للآلات والمعدات الثقيلة وأخوها يعمل آمين مستودع

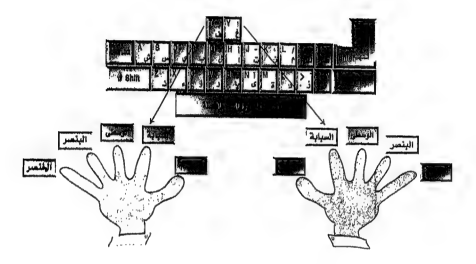
عدد اللمسات	تمرين السرعة
74	ان مرحلة الآلة ظهرت نتيجة الثورة الصناعية وفيها استخدمت الآلة الطابعة في
187	طباعة الرسالة كما استخدمت وسائل المواصلات كالسيارة والقاطرة والسفينة في
717	تحقيق الاتصال • كذلك نقل كمية أكير من الرسائل في آن واحد إلا أنه ما زالت
797	الاتصالات في هذه المرحلة أحادية الاتجاه وتتم عن طريق استخدام المادة المكتوبة
7.4	فقط .

تمرين خط اليد:

أهمية الاتصال بأن وسيلة الفرد لنقل فهرائه وآرائه وترجهات نظو ملا خرين وترائل عدو مسيلة الا خرين في نقل طهرائهم المور يقاسة في مرائهم وورسيلة الا خرين في نقل طهرائهم المورية في المورية وقت المؤر يقاسة في علية الاتصال عابين متحدث أو كائب أد منهت أو كارئ المخارية وقت المورية في الاتصال عود عبارة عن علية نقل وتلقي الأعكاد والاراد وتبادل المهارات والمعلومات المتأثير في الاتكارة الاكراد وتبادل المهارات والمعلومات المتأثير في المورية المتابية الفرد في حيات و ما شيره في الحيادة التي يعيث فيها يتوقف على فررته على الانكال المجد .

استعمال مفتاح العالي Shift





استخدم مفتاحي طباعة الحروف العالية Shift لطباعة حرف (إ) (همزة قطع على الإلف) فنضغط مفتاح العالي باليد اليسرى وننقل سبابة اليد اليمنى إلى (غ) الذي يتضمن الحرف (إ) بمستوى السطر الثالث ثم نعيد السبابة على حرف (التاء)، وكذلك لطباعة حرف (لإ) (همزة قطع على اللام) نضغط على مفتاح العالي الأيمن وننقل سبابة اليد اليسرى من حرف (ب) الى مستوى السطر الثالث حرف (ف) الذي يتضمن الحرف (لإ) ثم تعود السبابة إلى حرف الارتكاز (ب).

التمرين الأول:

التمرين الثاني:

الإمام الإدمان الإيان الإيضاحي الإثم الإعلام الإملاء الإمام الإدمان الإيان الإيضاحي الإثم الإعلام الإملاء الإمام الإدمان الإيان الإيضاحي الإثم الإعلام الإملاء

التمرين الثالث:

إن الصديق كفاية حاجاتك ومن فقد الحكمة لا يستطيع الحكم على الأشياء إن الصديق كفاية حاجاتك ومن فقد الحكمة لا يستطيع الحكم على الأشياء إن الصديق كفاية حاجاتك ومن فقد الحكمة لا يستطيع الحكم على الأشياء

التمرين الرابع:

إن استمرار الصداقة لا يكون إلا ببعد الصديق معا عن النفاق والرياء إن استمرار الصداقة لا يكون إلا ببعد الصديق معا عن النفاق والرياء إن استمرار الصداقة لا يكون إلا ببعد الصديق معا عن النفاق والرياء

التمرين الخامس:

إذا كنت في قوم فصاحب خيارهم فكل قرين بالمقارن يقتدي إذا كنت في قوم فصاحب خيارهم فكل قرين بالمقارن يقتدي إذا كنت في قوم فصاحب خيارهم فكل قرين بالمقارن يقتدي

التمرين السادس :

الروابط الروحية والفكرية هي التي تجمع بين بني الإنسان مع بعضهم الروابط الروحية والفكرية هي التي تجمع بين بني الإنسان مع بعضهم الروابط الروحية والفكرية هي التي تجمع بين بني الإنسان مع بعضهم

التمرين السابع:

أن استخدم الأساليب الإيضاحية في تعليم الأطفال وسيلة جيدة لتعليمهم المفاهيم بشكل متقن أن استخدم الأساليب الإيضاحية في تعليم الأطفال وسيلة جيدة لتعليمهم المفاهيم بشكل متقن أن استخدم الأساليب الإيضاحية في تعليم الأطفال وسيلة جيدة لتعليمهم المفاهيم بشكل متقن

التمرين الثامن:

العناصر الإنسانية في الشعر تضمن له الخلود العناصر الإنسانية في الشعر تضمن له الخلود

العناصر الإنسانية في الشعر تضمن له الخلود العناصر الإنسانية في الشعر تضمن له الخلود

العناصر الإنسانية في الشعر تضمن له الخلود العناصر الإنسانية في الشعر تضمن له الخلود

التمرين التاسع:

إن بقاء روح الجهاد في الأمة كفيل بحفظ حقوقها فليقف الإنسان حرا يدافع عن كرامته ووطنه

إن بقاء روح الجهاد في الأمة كفيل بحفظ حقوقها فليقف الإنسان حرا يدافع عن كرامته ووطنه

إن بقاء روح الجهاد في الأمة كفيل بحفظ حقوقها فليقف الإنسان حرا يدافع عن كرامته ووطنه

التمرين العاشره

إن التاريخ العربي حافل بأمجاد الغر من شبابنا الأبطال إن التاريخ العربي حافل بأمجاد الغر من شبابنا الأبطال إن التاريخ العربي حافل بأمجاد الغر من شبابنا الأبطال

التمرين الحادي عشر:

يشارك الآمين العام في حل المسألة المعلقة في تفويض الأرض للمزار عين في منطقة الأغوار

يشارك الآمين العام في حل المسألة المعلقة في تفويض الأرض للمزارعين في منطقة الأغوار

يشارك الآمين العام في حل المسألة المعلقة في تفويض الأرض للمزارعين في منطقة الأغوار

التمرين الثاني عشر:

إدارة شؤون الموظفين هي المسؤولة عن تعيين العاملين وتقيم أداءهم في كل مؤسسة أو شركة

إدارة شؤون الموظفين هي المسؤولة عن تعيين العاملين وتقيم أداءهم في كل مؤسسة أو شركة

إدارة شؤون الموظفين هي المسؤولة عن تعيين العاملين وتقيم أداءهم في كل مؤسسة أو شركة

عدد	. تمرين السرعة
اللمسات	,
٧٢	إن إدارة المؤسسة تقوم بوضع السياسات لعمل المؤسسة وتتخذ القرارات اللازمة
189	بشأنها ، وهي تترجم هذه القرارات إلى توجيهات وتعليمات للعاملين لتنفيذها والعمل
777	بموجبها • إنَّ هذا الدور لإدارة المؤسسة هو لزيادة فاعلية الإنتاج في المؤسسة سواء
4.1	أكان الإنتاج خدمة معينة أم بحثا علميا، أن عملية وضع السياسات واتخاذ القرارات
۳۸۳	لا تتم في فراغ وإنما تحتاج إلى معلومات وهذه المعلومات تحصل عليها الإدارة من
٤٥٨	بيئة العمل لتحصل الإدراة العليا من نظام المعلومات فيها على بيانات عن أداء
٥٣٣	العاملين وأصنافهم وعن طبيعة العمل والإنتاج والسوق والمستوى المالي للمؤسسة
٥٨٨	وغير ذلك من البيانات التي تلزم لاتخاذ القرار المناسب.

تمرين خط اليد:

الدرس الثالث والعشرون إشارات التنقيط والتشكيك

بعد أن تدربت تقريبا على كافة الحروف واستخدام المدة والهمزة ستتدرب على الإشارات وعلامات التشكيل الموجودة على المفاتيح وعليك أن تتذكر إن استخدام هذه الإشارات تحتاج إلى الضغط على مفتاحي حروف العالية فإذا أردت طباعة أي إشارة باليد اليمنى عليك بالضغط على المفتاح العالي بخنصر اليد اليسرى ثم إعادته إلى مكانه في صف الارتكاز حرف (ش)، أما إذا أردت طباعة أي إشارة باليد اليسرى عليك بالضغط على المفتاح العالي بخنصر اليد اليمنى ثم إعادته إلى مكانه في صف الارتكاز حرف (ك) متذكرا دائما أن الضغط يتم على مفتاح العالي لطباعة الرقم أو الإشارة بنفس الوقت، وأن علامات التشكيل تعتبر ساكنة لا تتحرك وتطبع مباشرة بعد الحرف المراد تشكيله، وفيما يلي جدول يبين كافة هذه الإشارات والإصبع المستخدم لطباعتها:

أ. إشارات اليد اليمني (اضغط على مفتاح Shift الأيسر)

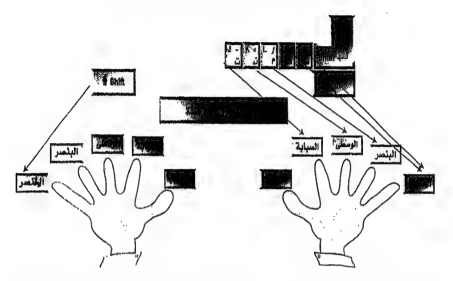
ملاحظات	الإصبع المستخدم	المفتاح المستخدم	الإشارة
علامة التنصيص حيث يوضع بين أقواسها ما يتم نقله عن كلام الغير بدون تغيير شيء فيه وذلك مراعاة للأمانة العلمية لينسب لقائله، ويترك مسافة بعد الإغلاق فقط •	الخنصر	ط	11
تستعمل بعد إشارة تشير لعبارة تفصيلية أي للتوضيح والتبين، ويترك بعدها مسافة واحدة ا	الحنصر	এ	:
تستعمل بين الأرقام وخلال الجمل وللتاريخ، وتطبع مباشرة فلا يترك قبلها ولا بعدها مسافات ا	البئصر	. ^	/

ملاحظات	الإصبع	المفتاح	الإشارة
	المستخدم	المستخدم	الم الم
تستعمل بين الجمل المتصلة بالمعنى ولفصل أجزاء الكلام عن بعض، فلا يترك قبلها مسافة وإنما يترك بعد طباعتها مسافة واحدة ١	االوسطى	ن	11
تستعمل الطالة الكلمة أو بعد العدد رقما أو لفظاً مثل أولاً. ثانيا وكذلك كعلامة اعتراض بين متلازمين ويترك قبلها وبعدها مسافة واحدة ا	السبابة	ث	-
تستعمل للمعادلات المنطقية	الخنصر	٥	<
تستعمل للمعادلات المنطقية	الحنصر	ج	>
تستعمل للتعليل وبيان السبب وتوضع بين جملتين تكون الثانية سبباً للأولى ويترك بعدها مسافة ·	الحنصر	ح	ć
تستعمل لكتابة معادلات وعمليات حسابية	البنصر	خ	×
تستعمل لكتابة معادلات وعمليات حسابية	الوسطى	هـ	÷
تستعمل للأرقام العشرية	السبابة	ع	a
تستعمل لكتابة معادلات حسابية	الخنصر	\	1
تستعمل لكتابة معادلات وعمليات حسابية	الخنصر	. =	+
تستعمل لكتابة معادلات وعمليات حسابية	الخنصر	-	-
الأقواس لوضع كلام مفسر أو لحماية الأرقام أما النقطة فهي تدل على نهاية معنى الكلام، لا يترك بعد فتح القوس مسافة أما بالنسبة الى النقطة فتترك بعد طباعتها مسافة واحدة فقط ا	الحنصر	,)
الأقواس لوضع كلام مفسر أو لحماية الأرقام، تطبع مباشرة بعد ما يتم طباعته بدانحلها ا	البنصر	٩	(
لكتابة معادلات وتوضيح ملاحظة معينة	الوسطى	٨	*
تعني أداة للضم وتستخدم في المنطق	السبابة	٦	٨

ب. اليد اليسرى (اضغط على مفتاح Shiftالأيمن)

ملاحظات	الإصبع المستخدم	المفتاح المستخدم	الإشارة
للتشكيل باللغة العربية (الكسرة)	الخنصر	ش	
للتشكيل باللغة العربية (تنوين الكسر)	البنصر	س	-
لوضع معادلات رياضية بداخلها	الوسطى	[]
لوضع معادلات رياضية بداخلها	السبابة	ب]
لوضع معادلات رياضية بداخلها أو كلام	السبابة	ر	•
لوضع معادلات رياضية بداخلها أوكلام	الوسطى	.	•
علامة السكون أو لدرجة الحرارة	البئصر	۴	٠
تعنى ربط جملة أو إشارة نفي	الخنصر	ئ	
للتشكيل باللغة العربية (الفتحة)	الحنصر	ض	•
تنوين الفتح	البنصر	ص	
للتشكيل باللغة العربية (الضمة)	الوسطى	ث	,0
للتشكيل باللغة العربية(تنوين الضم)	السبابة	ق	-
للتشكيل باللغة العربية (الشدة)	الخنصر	٤	~
علامة الانفعال أو تأثر (كالفرح والحزن والدعاء والاستغاثة) وتسمى صيغة تعجب، وتترك مسافة واحدة بعد طباعتها ·	الخنصر	١	1
للمعادلات في الكمبيوتر	الوسطى	۲	@
للبرمجة في الكمبيوتر	البنصر	۳ .	#
لإدخال عملة	السبابة	٤	\$
للنسبة المئوية	السبابة	o	7.

الدرس الرابع والعشرون الإشارات (" : / ، ـ)



كما تشاهد في الصورة أعلاه حروف صف الارتكاز وكل مفتاح عليه إشارة فإذا تم الضغط على مفتاح المخارف (": / ، ..) وهي عالي الضغط على مفتاح (": / ، ..) وهي عالي الخنروف (ط، ك، م، ن، ت) على التوالي، حيث انه من استخدامات الشرطة الافقية فلها عدة المائلة () طباعة التاريخ أو بعد كلمة السيد أو السادة . . . الخ أما الشرطة الأفقية فلها عدة استخدامات منها على سبيل المثال لا الحصر للجمل المعترضة أو لاطالة الكلمات وغير ذلك . وتذكر دائما أن (: و، و ،) لا تترك مسافة قبلها وإنما تترك مسافة واحدة بعد طباعتها، وذلك لفلا تأتي الفاصلة أو النقطة أو النقطتان على بداية السطر التالي بناءا على التنسيق التلقائي وإذا أردت طباعة النقطتان كنسبة مئوية تذكر أن الأرقام تطبع بالعكس أي من الشمال إلى اليمين وبدون ترك مسافات بينهما مثل (٣: ٢)، أما الشرطة المائلة (/) فلا يترك قبلها ولا بعدها مسافات بل تطبع مباشرة، وبالنسبة لعلامة التنصيص فيترك قبلها وبعدها علامة التنصيص وإغلاقها مسافة واحدة وإما إشارة الشرطة الأفقية فتترك قبلها وبعدها مسافة واحدة و

التمرين الأول:

ش" ش س: س ي/ ي ب، ب لـــل ط" طك: ك م/ م ن، ن تـــت ق " ق ث: ث ص/ ص ض، ض فف

ش " ش س : س ي / ي ب ، ب لـــل ط " ط ك : ك م / م ن ، ن تـــت ق " ق ث : ث ص / ص ض ، ض فف

ش" ش س: س ي/ ي ب، ب لـــل ط" طك: ك م/ م ن، ن تـــت ق" ق ث: ث ص/ ص ض، ض فف

التمرين الثاني:

تستعمل الفاصلة لفصل أجزاء الكلام بعضه عن بعض، أما النقطتان فهي للتوضيح والتين

تستعمل الفاصلة لفصل أجزاء الكلام بعضه عن بعض، أما النقطتان فهي للتوضيح والتبين

تستعمل الفاصلة لفصل أجزاء الكلام بعضه عن بعض، أما النقطتان فهي للتوضيح والتبين

التمرين الثالث:

قال الشاعر: "هي الأخلاق تنبت كالنبات، إذا سقيت بماء المكرمات" قال الشاعر: "هي الأخلاق تنبت كالنبات، إذا سقيت بماء المكرمات" قال الشاعر: "هي الأخلاق تنبت كالنبات، إذا سقيت بماء المكرمات"

التمرين الرابع:

السيد/ مدير كلية تدريب عمان المحترم، السادة/ شركة الكمبيوتر المحترمين السيد/ مدير كلية تدريب عمان المحترم، السادة/ شركة الكمبيوتر المحترمين السيد/ مدير كلية تدريب عمان المحترم، السادة/ شركة الكمبيوتر المحترمين

التمرين الخامس:

السيدات والسادة: نحن نجتمع اليوم بمناسبة عزيزة على قلوبنا جميعا السيدات والسادة: نحن نجتمع اليوم بمناسبة عزيزة على قلوبنا جميعا السيدات والسادة: نحن نجتمع اليوم بمناسبة عزيزة على قلوبنا جميعا

التمرين السادس:

أودع السيد/ مازن مبلغ وقدره خمسمائة دينار في البشك الذي يتعامل معه لتغطية شبك باسمه

أودع السيد/ مازن مبلغ وقدره خمسمائة دينار في البنك الذي يتعامل معه لتغطية شبك باسمه

أودع السيد/ مازن مبلغ وقدره خمسمائة دينار في البنك الذي يتعامل معه لتغطية شيك باسمه

التمرين السابع:

ذهب محمود، حسن، وحسين العلي إلى حضور اجتماع سيعقد بالنادي الأهلي ذهب محمود، حسن، وحسين العلي إلى حضور اجتماع سيعقد بالنادي الأهلي ذهب محمود، حسن، وحسين العلي إلى حضور اجتماع سيعقد بالنادي الأهلي

التمرين الثامن:

أن الأخلاق الحسنة تلد في حدائق الإيمان، وتؤسس وتربى على الإيمان أن الأخلاق الحسنة تلد في حدائق الإيمان، وتؤسس وتربى على الإيمان أن الأخلاق الحسنة تلد في حدائق الإيمان، وتؤسس وتربى على الإيمان

التمرين التاسع:

إطبع التمرين التاسع: كانت هند، ناديا، سمية في اجتماع يوم الأربعاء ٢٢/ ١٩٩٩

إطبع التمرين التاسع: كانت هند، ناديا، سمية في اجتماع يوم الأربعاء ٢٣/ ٤/ ١٩٩٩

إطبع التمرين التاسع: كانت هند، ناديا، سمية في اجتماع يوم الأربعاء /٢٣ / ١٩٩٩

التمرين العاشره

تضامن أفراد المجتمع، فالمسؤولية الأخلاقية عامة ولا تقبل التجزئة تضامن أفراد المجتمع، فالمسؤولية الأخلاقية عامة ولا تقبل التجزئة تضامن أفراد المجتمع، فالمسؤولية الأخلاقية عامة ولا تقبل التجزئة

التمرين الحادي عشر؛

السادة/ شركة الأبنية المحترمين، عمان المملكة الأردنية الهاشمية السادة/ شركة الأبنية المحترمين، عمان المملكة الأردنية الهاشمية السادة/ شركة الأبنية المحترمين، عمان الملكة الأردنية الهاشمية

التمرين الثاني عشره

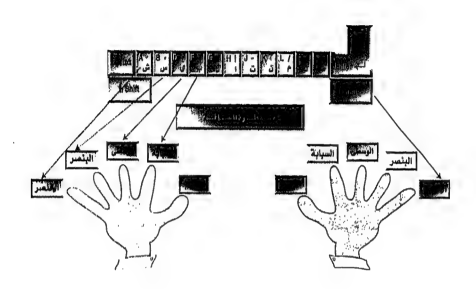
الموضوع: الكتب المدرسية المقررة للعام الدراسي ٢٥/ ٥/ ١٩٩٩ الموضوع: الكتب المدرسية المقررة للعام الدراسي ٢٥/ ٥/ ١٩٩٩ الموضوع: الكتب المدرسية المقررة للعام الدراسي ٢٥/ ٥/ ١٩٩٩

تموين السرعة
تحتاج كل مؤسسة الى معلومات جاهزة ومعدة تتناسب وطبيعة عملها، ويتوافر
العديد من الأدلة التي تصدر عن المؤسسات المختلفة، أو التي تعدها وكالات متخصصة،
مثل : دليل الهاتف، والنشرات الإحصائية والكتيبات السنوية، والأنظمة والقوانين.
وعلى الرغم من توافر هذه المصادر، إلا أن كل مؤسسة بحاجة إلى أعداد مصادر
المعلومات التي تتناسب وطبيعة عملها وهذه العملية تتطلب مجموعة من الخطوات
قبل أن تصبح هذه المصادر جاهزة للاستخدام، والحصول على المعلومات المطلوبة منها.
فقد تكون المعلومات بشكل أولي وبحاجة إلى فرز وتبويب، أو
قد توجد ضمن مجموعة كبيرة من المعلومات .

تمرين خط اليد

ال المتحامية المجريلا على سيلة إصلاع إدارية مافغلاية المستماعة إعادة نفيم العلى سن القطاعين العام وإناب الدخم العلى من القطاعين العام وإناب الخصصة المؤسسات الحكومية الو (داديها مولى العام حرائباً أوكليًا وداله بهدف الاستحرام الدخم الموارد الافتصادية ومن ناحية احرى تخفيضاً لمدعياء الدولة الإدارية و المالية ولتومير عائل مناسب لها.

الدرس الخامس والعشرون الإشارات(ً ً] [)



كما تشاهد في الصورة أعلاه حروف صف الارتكاز لليد اليسرى وكل مفتاح عليه إشارة ولكن غير ظاهرة

وللتوضيح تم رسم مفتاح العالي فوق كل مفتاح فمثلا حرف الشين إذا تم الضغط على مفتاح العالي بخنصر اليد اليمنى سيظهر المفتاح كما هو مبين فوق حرف الشين أي () وكذلك بقية الحروف تستطيع أن تطبع (][). وتذكر دائما أنه لطباعة علامات التشكيل كافة يتم طباعة الحرف أولا ثم بعد ذلك قم بطباعة علامة التشكيل المراد طباعتها مباشرة وبدون أخذ أي مسافة ا

التمرين الأول:

شش سس ي]ي ب[ب تت نن م]م ك[ك شش سس ي]ي ب[ب تت نن م]م شش سس ي]ي ب[ب تَت نَن م]م ك[ك شَش سس ي]ي ب[ب تَت نَن م]م شَش سس ي]ي ب[ب تَت نَن م]م ك[ك شَش سس ي]ي ب[ب تَت نَن م]م

التمرين الثاني:

التراث الشعبي في الأقطار العربية له قاسم مشترك التراث الشعبي في الأقطار العربية كه قاسم مشترك

التراثَ الشعبي في الأقطارِ العربيةِ له قاسمٍ مشترك التراثِ الشعبي في الأقطارِ العربية كه قاسم مشترك

التراثَ الشعبيَّ في الأقطارِ العربية له قاسمٍ مشترك التراثِ الشعبي في الأقطارِ العربية له قاسم مشترك

التمرين الثالث:

لكل قطر خصوصيات ينطبع بها تراثه، لكل قطر خصوصيات ينطبع بها تراثه،

التمرين الرابع:

اكتب [٣, ٤] و [٥: ٨] و [٩/ ٣] و [٦.٢] اكتب [٣, ٤] و [٥: ٨] و [٩/ ٣] و [٦.٢] اكتب [٣, ٤] و [٥: ٨] و [٩/ ٣] و [٦.٢]

التمرين الخامس:

إن السنوات القادمة سوف تشهد حاجة أكبر للمزيد من المنتجات الزراعية إن السنوات القادمة سوف تشهد حاجة أكبر للمزيد من المنتجات الزراعية إن السنوات القادمة سوف تشهد حاجة أكبر للمزيد من المنتجات الزراعية

التمرين السادس:

كثر الحديث في السنوات الأخيرة عن الانفجار السكاني كثر الحديث في السنوات الأخيرة عن الانفجار السكاني كثر الحديث في السنوات الأخيرة عن الانفجار السكاني

التمرين السابع:

ابتسام في انتظار مبسمٍ جديد في عالمِ الغد ابتسام في انتظار مبسمٍ جديد في عالمِ الغد

ابتسام في انتظار مبسم جديد في عالم الغد ابتسام في انتظار مبسم جديد في عالم الغد

ابتسام في انتظار مبسم جديد في عالم الغد ابتسام في انتظار مبسم جديد في عالم الغد

التمرين الثامن:

الاتفاقية الدولية تسعى إلى إزالة التمييز العنصري، أو أي وضع آخر الاتفاقية الدولية تسعى إلى إزالة التمييز العنصري، أو أي وضع آخر الاتفاقية الدولية تسعى إلى إزالة التمييز العنصري، أو أي وضع آخر

التمرين التاسع،

اصطف المشاركون بالاحتفال في ظلال دوحة وارفة وغدير صاف اصطف المشاركون بالاحتفال في ظلال دوحةً وارفةً وغدير صاف اصطف المشاركون بالاحتفال في ظلال دوحةً وارفةً وغدير صاف

التمرين الماشره

نتيجة البرق والرعد في هذه الليلة، سيكون غدا صباح ممطر ندي نتيجة البرق والرعد في هذه الليلة، سيكون غدا صباح ممطر ندي نتيجة البرق والرعد في هذه الليلة، سيكون غدا صباح ممطر ندي

التمرين العاشر:

البطالة: هي من استمرار النمو السكاني المتزايد في دول معينة البطالة: هي من استمرار النمو السكاني المتزايد في دول معينة البطالة: هي من استمرار النمو السكاني المتزايد في دول معينة

التمرين الحادي عشر:

قال الشاعر أبو فراس الصغير: فانظر إلى علم كنسر خافق/فوق الأسود وغابة المران

قال الشاعر أبو فراس الصغير: فانظر إلى علم كنسر خافق/ فوق الأسود وغابة المران

قال الشاعر أبو فراس الصغير: فانظر إلى علم كنسر خافق/ فوق الأسود وغابة المران

التمرين الثاني عشره

اطرح الرقم: [٢-٢]، ثم اكتب [٤/٥]، [٣:٤]، [١/٢] اطرح الرقم: [٢-٢]، ثم اكتب [٤/٥]، [٣:٤]، [١/٢] اطرح الرقم: [٢-٢]، ثم اكتب [٤/٥]، [٣:٤]، [١/٢]

عدد اللمسات	تمرين السرعة
V0 10V YT1 T.7 TAY 57.	يكثر إنشاء الشركات على اختلاف أنواعها وطبيعتها، والأسباب التي أنشئت من أجلها، وبخاصة الشركات المساهمة العامة التي تعد العماد الرئيس للنظام الرأسمالي، وأداة لتطوره في العصر الحديث. وقد اتسعت حتى استطاعت السيطرة على كثير من الشؤون الصناعية والتجارية، وذلك لقدرتها على القيام بالمشروعات الكبرى التي تتطلب رؤوس أموال ضخمة لاستغلالها وتشغيلها لإنتاج السلع والخدمات وتسويقها. وتعد حياتها مستقلة عن حياة المساهمين فيها، وتهم الجمهور الذي يدخر أمواله فيها ومن مساوئ هذه الشركات أنها أدت إلى الاحتكار وتمركز رأس المال، مما ساعد على
777	انتشار الاستعمار بصورة المختلفة بسبب سيطرة أصحاب رؤوس الأموال الكبيرة في هذه الشركات على أنظمة الحكم في معظم دول العالم الرأسمالي .

تمرين خط اليد:

غناج المنت أن الاقتهادية وله هيمايية الى لمقادة الادارين القادرين على لمتأثير على هؤوسيهم وستغلال طاقتهم وقدراهم الوان غياب من هؤلا المقادة بؤدي الى فن المؤسسات مي حقيق أهلامها ، ورتب عام استطيع القول الى هنالا همان مشيية من النقة ولإهاس ولمنقاطي ولقورة على لانشال هي الي يجب الى مؤلى بها اي قائد يربيد منايدة وهادية من عيادة الاهرب ولامرب النورة وفاليته وهناك المناه من عيادة الاهرب النورة وفاليته وهناك المناه من عيادة الاهرب المنهن المنه المنهن المنه المنه المنهن الم



كما تشاهد في الصورة أعلاه ستنتقل أصابعك إلى الصف العلوي من صف حروف صف الارتكاز اليد اليسرى وكل مفتاح عليه إشارة ولكن غير ظاهرة وللتوضيح تم رسم مفتاح العالي فوق كل مفتاح فمثلا حرف (ض) إذا تم الضغط على مفتاح العالي بخنصر اليد اليمنى سيظهر المفتاح كما هو مبين فوق كل حرف فالفتحة () هي عالي حرف الضاد (ض)، و() تنوين الفتح عالي حرف (ص)، و() الضمة عالي حرف الثاء، و() تنوين الضم عالي حرف (ق)، وتذكر دائما إن تضغط على المفتاح العالي للبد اليمنى فأنه لا يمكن أن تضغط المفتاح العالي وتطبع بنفس الوقت بنفس اليد، كذلك أن كافة إشارات التشكيل تطبع مباشرة بعد الحرف المراد تشكيله.

التمرين الأول:

شُشْ سَس يِّي بُّب شَشْ سَّس يِّي بُّب شَشْ سَّس يِّي بُّب شَشْ سَّس يِّي بُّب شَشْ سَّس يُي بُّب شَشْ سَس يِّي بُّب شَشْ سَّس يِّي بُّب شَشْ سَّس يِّي بُّب شَشْ سَّس يِّي بُّب شَشْ سَّس يِّي بُّب شَشْ سَس يِّي بُّب شَشْ سَّس يِّي بُّب شَشْ سَّس يِّي بُّب شَشْ سَّس يِّي بُّب شَشْ سَّس يِّي بُّب

التمرين الثاني:

في عالم اليومِ أجناسٌ بشريةٌ متعددةٌ في عالم اليومِ أجناسٌ بشريةٌ متعددةٌ

التمرين الثالث:

قال الشاعر [فؤاد الخطيب]: عربٌ تطوع كَهلُهُم وَغُلامُهُم لِلمَوتِ غيرَ مُسَخرٍ بقياد

قَالَ الشَّاعِرِ [فؤاد الخطيب]: عربٌ تطوع كَهلُهُم وَغُلامُهُم لِلمَّوتِ غيرَ مُسَخرِ بقياد

قَالَ الشاعر [فؤاد الخطيب]: عربٌ تطوع كَهلُهُم وَغُلامُهُم للمَوتِ غيرَ مُسَخرِ بقياد

التمرين الرابع،

وما يزالُ المعلم نهرَ عطاء متجددا في كلِ عام ، وما يزالُ المعلم نهرَ عطاء متجددا في كل عام

وماً يزالُ المعلم نهر عطاء متجددا في كل عام، وما يزالُ المعلم نهر عطاء متجددا في كل عام

وماً يزالُ المعلم نهرَ عطاء متجددا في كلِ عام، وما يزالُ المعلم نهرَ عطاء متجددا في كل عام

التمرين الخامس:

عَلم أطفالك النظرِ شمالاً ويميناً قبل قطع الشارع عَلم أطفالك النظر شمالاً ويميناً قبل قطع الشارع

عَلم أطفالك النظر شمالاً ويميناً قبل قطع الشارع عَلم أطفالك النظر شمالاً ويميناً قبل قطع الشارع

عَلم أطفالك النظر شمالاً ويميناً قبل قطع الشارع عَلم أطفالك النظر شمالاً ويميناً قبل قطع الشارع

التمرين السادس:

هنالك ارتباطاً وثيقاً بين الصفات الجسدية، والروحية والعقلية هنالك ارتباطاً وثيقاً بين الصفات الجسدية، والروحية والعقلية هنالك ارتباطاً وثيقاً بين الصفات الجسدية، والروحية والعقلية

التمرين السابع:

يوجد فوارقُ متأصلةُ ثابتةُ بين مختلف ِشعوبِ العالم، يوجد فوارقُ متأصلةُ ثابتةُ بين مختلف شعوبِ العالم

يوجد فوارقُ متأصلةُ ثابتةُ بين مختلف شعوب العالم، يوجد فوارقُ متأصلةُ ثابتةُ بين مختلف شعوب العالم

يوجد فوارقٌ متأصلةً ثابتةٌ بين مختلف شعوب العالم، يوجد فوارقُ متأصلةُ ثابتةٌ بين مختلف شعوب العالم

التمرين الثامن:

فَرِحِ الطفلُ وهو يرى لعبته التي أهدتها إياه والدته مجدداً فَرِحِ الطفلُ وهو يرى لعبته التي أهدتها إياه والدته مجدداً فَرَحِ الطفلُ وهو يرى لعبته التي أهدتها إياه والدته مجدداً

التمرين التاسع:

مُنع الأطفال من اللعب في الحديقة العامة لعدم وجود سياج حولها مُنع الأطفال من اللعب في الحديقة العامة لعدم وجود سياج حولها مُنع الأطفال من اللعب في الحديقة العامة لعدم وجود سياج حولها

التمرين العاشر:

شهد العالم تطوراً ملموساً في نقل الاتصالات المعلوماتية شهد العالم تطوراً ملموساً في نقل الاتصالات المعلوماتية شهد العالم تطوراً ملموساً في نقل الاتصالات المعلوماتية

التمرين الحادي عشر:

إن علاقة الهاشميين بالقدس علاقة تاريخية وشرعية ودينية إن علاقة الهاشميين بالقدس علاقة تاريخية وشرعية ودينية إن علاقة الهاشميين بالقدس علاقة تاريخية وشرعية ودينية

التمرين الثاني عشر:

تعُدُ الجامعات والكليات أجيال الأمة الصاعدة إعداداً خلقياً، وتؤهلهم تأهيلاً علمياً عالياً تعدداً علمياً عالياً تعدداً الكليات أجيال الأمة الصاعدة إعداداً خلقياً، وتؤهلهم تأهيلاً علماً عالياً

تعُدُّ الجامعات والكليات أجيال الأمة اصاعدة إعداداً خلقياً، وتؤهلهم تأهيلاً علمياً عالياً

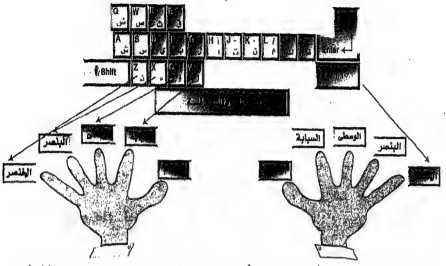
عدد اللمسات	تمرين السرعة
٧٨	التخطيط الاقتصادي هو وسيلة تستخدم لتوجيه عملية تنمية الاقتصاد القومي وتنظيمها
109	على نحو يجعلها في حدود موارد البلاد وإمكاناتها المتاحة، ويضمن تحقيقها الأهداف
757	والآمال المعقودة عليُّها، أو بعبارة أخرى هو طريقة لتنظيم مجهود المجتمع الاقتصادي،
۳۱۸	ومحاولة توظيف موارده الاقتصادية على نحو مثالي لتحقيق أقصى الأهداف. وكون
٤٠٧	الخطة الاقتصادية هي أداة التخطيط الاقتصادي، فيمكن القول أيضاً: إن التخطيط الاقتصادي
٤٨٦	هو إعداد وتنفيذ برنامج اقتصادي واجتماعي متناسق بهدف تحقيق تنمية سريعة ومنظمة
٥١٤	لجميع فروع النشاط الاقتصادي في مناطق الدولة المختلفة .

تمرين خط اليد:

ان النخطية هو أحد العظائف الرئيسية في لادارة . فالدواري هو في الاجل هيله لأنه نتجذ قرارات تؤثر على مستقل المؤسسة التي نتمي اليها . ولتخطيف ييق اي عمل تتفيزي متحدد الأعمال التي يجي القيام بها في المنقل بالكيفية ولوقت الملاغين لتنفيذها.

فالتخطيط له علاقه مياشرة معنفرين رئيسين الاول هو المشقيل ولتائي هو للاقه وين الاهداف ولطوى المستخدمه لتحديث هذه الاهداف .

الدرس السابع والعشرون الإشارات(- (})



كما تشاهد في الصورة أعلاه ستنتقل أصابعك إلى الصف السفلي من صف الارتكاز لليد اليسرى وكل مفتاح عليه إشارة فمثلا حرف (ئ) (همزة وصل) إذاتم الضغط على مفتاح العالى بخنصر اليد اليمني سيظهر المفتاح (~) وكذلك الحرف (ع) يظهر (') وحرف (ؤ) عالية (}) وحرف (ر) عالية ((). وتذكر دائما إن تضغط على المنتاح العالى لليد اليمني فأنه لا يمكن أن تضغط المفتاح العالي وتطبع بنفس الوقت وبنفس اليد، كذلك تذكر انه تتم طباعة الأقواس بدون ترك مسافات سواء عند فتح القوس أو إغلاقه تفاديا لإضافة أية أرقام في حالة وجود المسافات أو أن تكون بداية سطر جديد ا

التمرين الأول:

ش~ش سُس ی کی ب (ب ش~ش سُس ی کی ب (ب ش~ش سُس ی کی ب (ب ش~ش سُس ي}ي ب[ب ش~ش سُس ي}ي ب[ب ش~ش سُس ي}ي ب[ب ش~ش سُس ي}ي ب[ب ش~ش مُس ي]ي ب[ب ش~ش سُس ي}ي ب[ب

 ^{(~):} تعني النفي، فإذا كتبنا علي~ فان Word سيبحث عن أية وثيقة لم يكن مؤلفها علي.
 وتستخدم لنفي جملة مثل " لا " و " لن " و " ما " و " ليس " ويستعاض عنها بالرمز " ~ "

التمرين الثاني:

أمسك بيدَيْن قويتين الحبل، وهب واقفاً. أمسك بيدَيْن قويتين الحبل، وهب واقفاً أمسك بيدَيْن قويتين الحبل، وهب واقفاً. أمسك بيدَيْن قويتين الحبل، وهب واقفاً أمسك بيدَيْن قويتين الحبل، وهب واقفاً. أمسك بيديَّن قويتين الحبل، وهب واقفاً

التمرين الثالث:

كان الحمْلُ ثقيلاً على زيد وهو يصعدُ السلم، كان الحِمْلُ ثقيلاً على زيد وهو يصعدُ السلم، كان الحِمْلُ ثقيلاً على زيد وهو كان الحمْلُ ثقيلاً على زيد وهو يصعدُ السلم، كان الحِمْلُ ثقيلاً على زيد وهو يصعدُ السلم على أن الحِمْلُ ثقيلاً على زيد وهو يصعدُ السلم، كان الحِمْلُ ثقيلاً على زيد وهو يصعدُ السلم، كان الحِمْلُ ثقيلاً على زيد وهو يصعدُ السلم، كان الحِمْلُ ثقيلاً على زيد وهو يصعدُ السلم،

التمرين الرابع

فشد رأسه ويديه قليلاً ليقيس مدى المسافة بين مسمارين فوق الحائط فشد رأسه ويديه قليلاً ليقيس مدى المسافة بين مسمارين فوق الحائط فشد رأسه ويديه قليلاً ليقيس مدى المسافة بين مسمارين فوق الحائط

التمرين الخامس:

قالَ حسن لمحسن: ما زلتَ مديناً لي بخمسين ديناراً قالَ حسن لمحسن: ما زَلتَ مديناً لي بخمسين ديناراً قالَ حسن لمحسن: ما زَلتَ مديناً لي بخمسين ديناراً

التمرين السادس:

شاهدت رجُليْن غريبَيْن لم أرهما من قبل في قسم المبيعات شاهدت رجُليْن غريبَيْن لم أرهما من قبل في قسم المبيعات شاهدت رجُليْن غريبَيْن لم أرهما من قبل في قسم المبيعات شاهدت رجُليْن غريبَيْن لم أرهما من قبل في قسم المبيعات

التمرين السابع:

كانَ المدرسُ رَجلاً في العقد الرابع من عمره، مديدُ القامة، طويلُ الشاربَيْن كانَ المدرسُ رجلاً في العقدَ الرابعَ من عمره، مديدُ القامةَ، طويلُ الشاربَيْن كانَ المدرسُ رجلاً في العقدَ الرابعَ من عمره، مديدُ القامةَ، طويلُ الشاربَيْن

التمرين الثامن:

قالَ الشاعرُ بدر السياب: وتغرقان في ضباب من أسى شفيفُ قالَ الشاعرُ بدر السياب: وتغرقان في ضبابٌ من أسى شفيفُ قالَ الشاعرُ بدر السياب: وتغرقان في ضبابٌ من أسى شفيفُ

التمرين التاسع:

إن لم يَسْعَ محمودٌ إلى صيانة سُور منزله قبلَ الشتاء فسينهار إن لم يَسْعَ محمودٌ إلى صيانة سُور منزله قبلَ الشتاء فسينهار إن لم يَسْعَ محمودٌ إلى صيانة سُور منزله قبلَ الشتاء فسينهار

التمرين العاشرة

لكل فرد في المُجتمع دَوْرٌ أساسي يقوم به، ويُسهمُ من خلاله لكل فردَّ في المُجتمع دَوْرٌ أساسي يقوم به، ويُسهمُ من خلاله لكل فردَّ في المُجتمع دَوْرٌ أساسي يقوم به، ويُسهمُ من خلاله

التمرين الحادي عشر؛

اكتب مجموعة الأرقام أ (٢, ٤, ٥, ٤) حيث تستخدم () لكتابة عناصر رقمية داخلها ص(حمراء، بيضاء)

اكتب مجموعة الأرقام أ {٢, ٥, ٥, ٤ حيث تستخدم (} لكتابة عناصر رقمية داخلها ص(حمراء، بيضاء}

اكتب مجموعة الأرقام أ (٢, ٤, ٥, ٨) حيث تستخدم (} لكتابة عناصر رقمية داخلها ص(حمراء، بيضاء)

التمرين الثاني عشر:

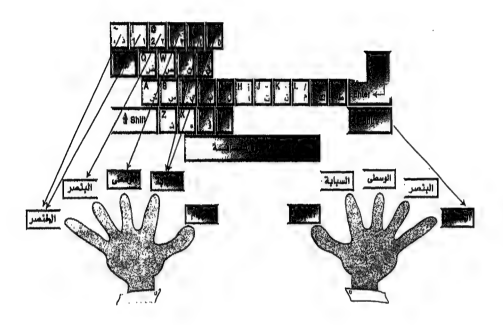
بلغت درجة الحرارة العظمى في مدينة عمان في شهر [أيار] ٣٠ مئوية. بلغت درجة الحرارة العظمى في مدينة عمان في شهر [أيار] ٣٠ مئوية. بلغت درجة الحرارة العظمى في مدينة عمان في شهر [أيار] ٣٠ مئوية.

عدد	تمرين السرعة
اللمسات	·
٧٥	نظم المعلوماتية، هو جملة الأساليب النظرية والتكنولوجيّة، والإجراءات،
١٥٠	والعمليات التي تتخذ بهدف: خزن المعلومات، والوثائق، والبيانات، وعمليات
7771	الفهرسة، والتنظيم، والتحليل، والمعالجات، والاسترجاع، الأمر الذي يؤدي إلى
408	الحصول على المعلومات بسرعة فانقة وقت الحاجة، وبعيداً عن التحريف، كما
٣٧٩	يساعد على تطوير التكنولوجيا المتعلقة بالمعلوماتية باستمرار. فمهما كان شكل
٤٥٠	المعلومات، لا بدأن يضم عناصر مدخلة، وأخرى مخرجة، ثم إجراءات تتخذ
٤٧٦	للحصول على ثلك المدخلات ا

تمرين خط اليد:

ما هيد أفضى المعلودات المعران المعران المعران المعران العلمية المعلودات المعران العلمية المعلودات المعران العلمية المعلودات العالمية المرافط والبطبيقات العلمية المرافط والبطبيقات العلمية المرافط والبرائد والماء المرافط والمعرود على المراف المواقع موافط محمد للمعلل المولي المولي المواقع حوافط محمد للمعلل المولي المولية موافط محمد وسانات ويمده البرافع حوافط محمد وسانات ويما المعلومات المحمد المعلمة المحرافية وذلك المحمد العلامة بيلاً المحدد المحمد المعلومات المحمد المحمد المعلومات المحمد ا

الدرس الثامن والعشرون الإشارات(ّ! @ # \$ %)



كما تشاهد في الصورة أعلاه ستنتقل أصابعك إلى الصف الأخير من صف حروف صف الارتكاز اليد اليسرى وكل مفتاح عليه إشارة فمثلا حرف (ذ) إذا تم الضغط على مفتاح العالي بخنصر اليد اليمنى سيظهر المفتاح (") الشدة ورقم واحد على العالي ستظهر علامة التعجب (ا) ، رقم (٢) ستظهر إشارة (@) رقم (٣) على العالي يظهر (١٤) ، رقم (٤) بالضغط على مفتاح العالي الد اليمنى ستظهر إشارة العملة (\$) اما رقم (٥) فستظهر إشارة النسبة المئوية (١٠). وتذكر دائما إن علامات التشكيل ساكنة فتستطيع طباعة (أ) فوق بعضهما وبدون ترك أية مسافة وفوق الحرف المراد تشكيله.

التمرين الأول:

شَشْ شَاشْ سَ @ سَ $_2$ #ي ب \$ ب ب ب ب شَّ شَ شَاشْ س @ س $_2$ #ي شَّ شَ شَاشْ س @ س $_2$ #ي شَّ شَاشْ سَ اشْ س @ س $_2$ #ي شَّ شَاشْ شاشْ س @ س $_2$ #ي فَيْسْ شَاشْ سَ اشْ س @ س $_2$ #ي في ب ب ب ب شَّ شَ شَاشْ سَ اشْ س @ س $_2$ #ي

التمرين الثاني:

مّن كّل مكّن يمكّن سلّم يسلّم رسّام شبّاك شيّال مّن كّل مكّن يمكّن سلّم يسلّم رسّام شبّاك شيّال

مّن كُل مكّن يمكّن سلّم يسلّم رسّام شبّاك شيّال مّن كلّ مكّن يمكّن سلّم يسلّم رسّام شبّاك شيّال

مّن كُّل مكّن يمكّن سلّم يسلّم رسّام شبّاك شيّال مّن كّل مكّن يمكّن سلّم يسلّم رسّام شبّاك شيّال

التمرين الثالث:

يظلّ يمسّ قلّ يرتبّ يعرّف استسرّ النّادم يظلّ يمسّ قلّ يرتبّ يعرّف استسرّ النّادم

التمرين الرابع:

استُسْقي الوَبْل وَالطلّ، وأتعلّلُ بَعَسَى وَلَعَلّ اسْتَسْقي الوَبْل وَالطلّ، وأتعلّلُ بَعَسَى وَلَعَلّ استُسْقي الوَبْل وَالطلّ، وأتعلّلُ بَعَسَى

استَسْقي الوَبْل وَالطلّ، وأتعلّلُ بَعَسَى وَلَعَلّ اسْتَسْقي الوَبْل وَالطلّ، وأتعلّلُ بَعَسَى وَلَعَلّ اسْتَسْقي الوَبْل وَالطلّ، وأتعلّلُ بَعَسَى

اَسْتَسْقي الوَبْل وَالطلّ، وأتعلّلُ بَعَسَى وَلَعَلّ اسْتَسْقي الوَبْل وَالطلّ، وأتعلّلُ بَعَسَى وَلَعَلّ اسْتَسْقي الوَبْل وَالطلّ، وأتعلّلُ بَعَسَى وَلَعَلّ

التمرين الخامس:

دافع عن حقك وحق كل مظلوم، دافع عن حقك وحق كل مظلوم دافع عن حقك وحق كل مظلوم

التمرين السادس:

إنّ الطبع قد غلبَ التطبّع إنّ الطبع قد غلبَ التطبّع

التمرين السابع:

قال الشاعر فؤاد الخطيب: [لمَن المضاربٌ في ظلال الوادي، رَيّا الرّحاب تغصّ بالورّاد}

قال الشَّاعر فؤاد الخطيب: {لمَن المضاربُ في ظلال الوادي، رَيَّا الرَّحاب تغصَّ بالورَّاد}

. و و قاد الخطيب: [لِمَن المضارب في ظلال الوادي، رَيّا الرّحاب تغصّ بالورّاد] بالورّاد}

التمرين الشامن:

المضارب: جمع مضرّب وهي بيوت الشّعر الكبيرة المضارب: جمع مضرّب وهي بيوت الشّعر الكبيرة المضارب: جمع مضرّب وهي بيوت الشّعر الكبيرة

التمرين التاسع:

قال تعالى: ﴿واتّخذوا من مقام إبراهيم مُصلّى ﴾ قال تعالى: ﴿واتّخُدوا من مقام إبراهيم مُصلّى ﴾ قال تعالى: ﴿واتّخُدُوا من مقام إبراهيم مُصلّى ﴾

التمرين العاشر:

أتسامح من أساء إليك، يسامح لك أبوك زلتك أتسامح من أساء إليك، يسامح لك أبوك زلتك أتسامح من أساء إليك، يسامح لك أبوك زلتك

التمرين الحادي عشر:

لله درك! ما أروعك! أجمل بها من قصة! لله درك! ما أروعك! أجمل بها من قصة!

لله درك! ما أروعك! أجمل بها من قصة! لله درك! ما أروعك! أجمل بها من قصة!

لله درك! ما أروعك! أجمل بها من قصة! لله درك! ما أروعك! أجمل بها من قصة!

التمرين الثاني عشر:

- @ تستعمل كمعامل نصوص لجمع نصين أو أكثر وللمعادلات المنطقية
- @ تستعمل كمعامل نصوص لجمع نصين أو أكثر وللمعادلات المنطقية
- @ تستعمل كمعامل نصوص لجمع نصين أو أكثر وللمعادلات المنطقية

التمرين الثالث عشر:

- (\$ الدولار) يعادل بالدينار الأردني ما يقارب سبعين قرشا
- (\$ الدولار) يعادل بالدينار الأردني ما يقارب سبعين قرشا
- (\$ الدولار) يعادل بالدينار الأردني ما يقارب سبعين قرشا

التمرين الرابع عشره

كانت نسبة النجاح في امتحان الشهادة الثانوية العامة ٧٦٪ كانت نسبة النجاح في امتحان الشهادة الثانوية العامة ٧٦٪

كانت نسبة النجاح في امتحان الشهادة الثانوية العامة ٧٦٪

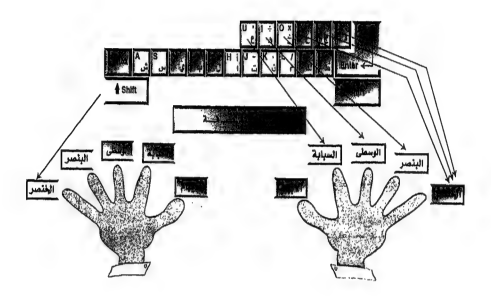
عدد اللمسات	تمرين السرعة
11	شركة التضامن هي اتفاق تعاقدي بين شخصين أو أكثر الهدف منها
179	الاتجار وتحقيق الأرباح والشركاء متضامنون في تعهدات الشركة : أي أن
\\\	مسئوليتهم مسؤولية غير محدودة، وتتعدي رؤوس الأموال فيها ا
307	لقد عرف قانون الشركات الأردني شركة التضامن في المادة [٩] كما
377	يأتي: "نتألف شركة التضامن منَّ عدد من الأشخاص الطبيعيين لا يقل عن
799	اثنيُّن ولا يزيد عن عشرين، إلا إذا طرأت الزيادة على ذلك نتيجة الإرث" ·
۱۳۶	" يعد الشريك في شركة التضامن مسؤولا بالتضامن والتكافل مع سائر
٥٠٤	شركائه عن الديون والالتزامات التي ترتبت على الشركة في أثناء وجود شريكا
٥٧٤	فيها، ويكون ضامنا بأمواله الشخصية تلك الديون والالتزامات، وتنتقل هذه
777	المسؤولية والضمانة إلى ورثته بعد وفاته في حدود تركته " ٠

تمرين خط اليد:

بدب شركه المطهاماً مدير أو محوصاً مه المديرين، وتكريشون المدير سورياً دهؤا هدا الخالب ، رقد يتكون فير سريك ، المن مشف أ من فيرالسركاد بغثاره المستركاد للإداره ،

د بعني المدمر مسواد ألاث مشويك الم فيرمشريك بلعن في عفد تانسسيد السشرك، رقد بعني في عف مستفل ،

الدرس التاسع والعشرون الإشارات(< > ؛×÷')



كما تشاهد في الصورة أعلاه حروف صف الارتكاز لليد اليمنى سوف تنتقل لتطبع إشارات الصف الذي يسبق حروف صف الارتكاز مباشرة وذلك بالضغط على المفتاح العالي لليد اليسرى ، مثال سبابة اليد اليمنى سوف تنتقل إلى الصف العلوي للحرف (ع) حيث يتم الضغط على مفتاح العالي باليد اليسرى وتطبع السبابة الإشارة (') والتي تستخدم كقوس فتح لعلامة التنصيص، كذلك يتم طباعة باقي حروف الصف وهي على التوالي (' ÷× ؛ () حيث أنها عالي الحروف (ع هـ خ ح ج د) على التوالي كذلك وهي الإشارات التي تستخدم في العمليات الرياضية والتي لا يترك بينها مسافات بينما الفاصلة المنقوطة يترك بعدها مسافة واحدة فقط المنقوطة يترك بعدها مسافة واحدة فقط المنتوطة واحدة واحدة فقط المنتوطة واحدة واح

المتمرين الأول:

التمرين الثاني:

3÷7, F÷7, 0×7, 7×3 3÷7, F÷7, 0×7, 7×3

التمرين الثالث:

ارحم العامل، ولا تحمله ما لا طاقة له به؛ لأنه أخوك ومساعدك في الإنتاج والعمل العمل المنتاج المنتاج المنتاج المنامل، ولا تحمله ما لا طاقة له به؛ لأنه أخوك ومساعدك في الإنتاج والعمل

ارحم العامل، ولا تحملهُ ما لا طاقـةَ لهُ به؛ لأنهُ أخـوكَ ومساعـدكَ في الإنتـاجِ والعمل

التمرين الرابع:

[تستخدمُ الْإِشارةُ > وهيَ تعني أصغرُ من، والإِشارةُ < وتعني أكبرُ من} بالعمليات المنطقية في الحاسوب

[تستخدمُ الإشارةُ > وهي تعني أصغرُ من ، والإشارةُ < وتعني أكبرُ من } بالعمليات المنطقية في الحاسوب

(تستخَدَمُ الإشارةُ > وهي تعني أصغرُ من ، والإشارةُ < وتعني أكبرُ من } بالعملياتِ المنطقية في الحاسوب

التمرين الخامس:

قالَ أحدهم: 'ليسَ الشديدُ منْ غلبَ الناس، إنما الشديدُ منْ غلبَ نفسه عندَ الغضب قالَ أحدهم: 'ليسَ الشديدُ منْ غلبَ الناس، إنما الشديدُ منْ غلبَ نفسهُ عندَ الغضب

قالَ أحَدهم: 'ليسَ الشديدُ منْ غلبَ الناس، إنما الشديدُ منْ غلبَ نفسهُ عندَ الخضب

التمرين السادس:

نَوعُ المقارنة: ‹ اكبرُ أو اصغرُ تستخدم كعلاقة بينَ الشرطين مثل (٤٣ ، ٤٥ ه بُوعُ المقارنة: ‹ اكبرُ أو اصغرُ تستخدم كعلاقةً بينَ الشرطين مثل (٤٣ ، ٤٥ ه نَوعُ المقارنة: ‹ اكبرُ أو اصغرُ تستخدم كعلاقةً بينَ الشرطين مثل (٤٣ ، ٤٥ ه

التمرين السابع:

التمرين الثامن:

الإنسانُ هوَ سيدُ الأرضِ، وهوَ القادرُ على رأبِ الصدعِ لمجتمعهِ ؛ يمدُ الطرقَ، ويقيمُ السدودَ

الإنسانُ هوَ سيدُ الأرضِ، وهو القادرُ على رأبِ الصدعِ لمجتمعه؛ عدُ الطرق، ويقيمُ السدود و

الإنسانُ هوَ سيدُ الأرضِ، وهوَ القادرُ على رأبِ الصدعِ لمجتمعه؛ يمدُ الطرق، ويقيمُ السدود

التمرين التاسع؛

س د ۱ ، س ۲ ۲ ، س د ۲ ، س د۱ ، س د۱ ، س د۲ ، س د۲ ، س د۱ ، س د۲ ، س د۲ ، س د۱ ، س د۲ ، س د۱ ، س د۲ ، س د۱ ، س د۲ ، س د۲

التمرين العاشر:

اقسم الرقم: ' ۲۰ ÷ ٤، ثم اضرب الرقم ٢ × ٣ ثم جد أيهما < اقسم الرقم: ' ٢٠ ÷ ٤، ثم اضرب الرقم ٢ × ٣ ثم جد أيهما < اقسم الرقم: ' ٢٠ ÷ ٤، ثم اضرب الرقم ٢ × ٣ ثم جد أيهما <

التمرين الحادي عشر:

هل تستطيعُ أنْ تُقسمَ الرقمَ ٣٤٥٩٢ وبدون استخدام الآلة الحاسبة هل تستطيعُ أنْ تُقسمَ الرقمَ ٣٤٥٩٢ وبدونَ استخدام الآلةَ الحاسبةَ هل تستطيعُ أنْ تُقسمَ الرقمَ ٣٤٥٩٢ وبدونَ استخدام الآلةَ الحاسبةَ

التمرين الثاني عشر:

علم طفلكَ عمليةَ الضربِ ابتداءً من ١×١، ٢×٢، ٣×٣ منذُ الصغرِ ليتقنَ العمليات الحسابية

علمْ طفلكَ عملية الضربِ ابتداءً من ١×١، ٢×٢، ٣×٣ منذُ الصغر ليتقنَ العمليات الحسابية

علم طفلكَ عسمليّةَ الضربِ ابتداءً من ١×١ ، ٢×٢ ، ٣×٣ منذُ الصبغرِ ليستقنَ العمليات الحسابية

التمرين الثالث عشره

تستطيعُ استخدامَ مفتاحَ العالي للحرف ﴿ع﴾ لطباعة قوس الفتح 'كعلامة للتنصيص

تستطيعُ أستخدامً مفتاحَ العالي للحرف ﴿ع﴾ لطباعة قوس الفتح اكعلامة للتنصيص

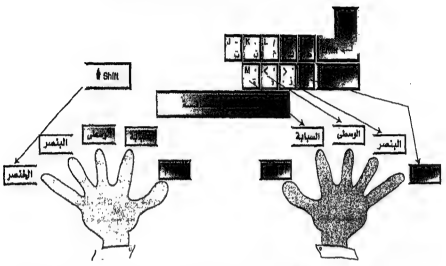
تستطيعُ استخدامَ مفتاحَ العالي للحرفِ ﴿عَ لَهُ لطباعةٍ قوسِ الفتحِ ' كعلامةِ للتنصيصِ

عدد اللمسات	تمرين السرعة
٨٠	أن من أوائل من كتب عن الاقتصاد والإدارة هو آدم سميث في كتابه " ثروة الأم "
109	فعلم الاقتصاد يهتم بدراسة النشاط الإنساني في المجتمع من وجهة نظر الحصول على
137	السلع والخدمات الضرورية لإشباع الحاجات للمختلفة عن طريق توزيع الموارد الطبيعية
444	النادرة بأفضل طريقة بمكنة وهذا له علاقة كبيرة بقضية الإنتاج وقضية توزيع هذا الإنتاج
1/3	ومن هنا تأتي علاقة إدارة الأعمال بهذا العلم فرجل الإدارة يعجب أن يكون ذا عقلية
٤٩٠	اقتصادية حتى يمكنه عند قيامه بتوجيه جهود من سيعملون معه أن يأخذ في اعتباره
۲۷٥	الدوافع الاقتصادية التي تحرك جهودهم من أجور وحوافز ومزايا مادية، ولا يعني ذلك
709	أن يكون عالما اقتصاديا بل أن يكون ملما بالمبادئ والأصول والأولويات التي تعينه في
797	تصريف شؤون المنظمة التي يديرها .

تمرين خط اليد:

الملية الدوادية قنصف بالشرية ولهومية عين ان الدواري عند المهرير الية متشاة وها كانت طبيعية علها و هذا عاق طبيعية علها و هذا عاقيم مهردوارة معمة) كما اله ستمولية الدوارة نفتي الها الدواري مها كاله مستواه ومومقه من الهيل المنظيم عياسى الا بيرعات متناونة الجيم لوظائف الني تتألف فها العلنة الدواري

الدرس الثلاثون الإشارات (؟ . , ")



كما تشاهد في الصورة أعلاه حروف صف الارتكاز وسوف ينتقل كل إصبع ليتم طباعة الإشارات التي توجد على الصف الاول وكل مفتاح عليه إشارة وذلك بالضغط على مفتاح العالي لليد اليسرى ، مثال سبابة اليد اليمنى سوف تنتقل إلى الصف الأول للحرف (ة) حيث يتم الضغط على مفتاح العالي باليد اليسرى وتطبع السبابة كقوس الإغلاق الذي يستخدم كعلامة التنصيص (') كذلك إذا تم الضغط على مفتاح العالي لحرف (و) فستظهر إشارة الفاصلة (,) التي تستخدم للفصل بين الأرقام، أما عالي الحرف (ز) فيستخدم كفاصلة عشرية بين الأرقام يظهر بشكل نقطة لكنه في الحقيقية عند طباعة أرقام عشرية يظهر بشكله الطبيعي (۰,۹) ، أما إذا تم الضغط عليه بنهاية فقرة فيكون بمثابة نقطة، ويتم طباعة علامة السؤال على مفتاح العالي لحرف (ظ) ، متذكرا دائما أن النقطة وعلامة السؤال ترك بعد طباعتهما مسافة ولا يترك قبلهما مسافة .

التمرين الأول:

التمرين الثاني:

كيف كان يومك؟ ما اسمك؟ أين تعمل ؟ هل رأيت عمر هذا الصباح؟ كيف كان يومك؟ ما اسمك؟ أين تعمل ؟ هل رأيت عمر هذا الصباح؟ كيف كان يومك؟ ما اسمك؟ أين تعمل ؟ هل رأيت عمر هذا الصباح؟

التمرين الثالث:

المدخلاتُ: 'وهيَ البياناتُ التي يتمُ تخزينُها في وحدة الحاسوب'. المدخلاتُ: 'وهيَ البياناتُ التي يتمُ تخزينُها في وحدةَ الحاسوب'.

المدخلاتُ: 'وهيَ البياناتُ التي يتمُ تخزينُها في وحدةً الحاسوب'.

التمرين الرابع:

كيفَ يتمُّ تخزينُ هذه البيانات لدى دائرة الجوازات؟ كيفَ يتمُّ تخزينُ هذه البيانات لدى دائرة الجوازات؟ كيفَ يتمُ تخزينُ هذه البيانات لدى دائرة الجوازات؟

التمرين الخامس:

قال تعالى: ' وقضيَ ربك إلاّ تعبدوا إلاّ إياهُ وبالوالدين إحسانا' .

قال تعالى: ' وقضيَ ربك إلا تعبدوا إلاّ إياهُ وبالوالدينَ إحسانا'.

قال تعالى: ' وقضي ربك إلا تعبدوا إلا إياهُ وبالوالدينَ إحسانا' .

التمرين السادس:

إن الكاب المفيدُ هو الذي يربّي النفس ويَرتقي بها إلى مدارج الرقي . إن الكتاب المفيدُ هو الذي يربّي النفس ويَرتقي بها إلى مدارج الرقي . إن الكتاب المفيدُ هو الذي يربّي النفس ويَرتقي بها إلى مدارج الرقي .

التمرين السابع:

قيل لعالم: 'ما مبلغُ سروركَ بكتابك؟ إنْ همتَ سلوتي، وإنْ تهتُ فهو المصباحُ الذي يقودُ نحوَ برّ الأمان ا

قيل لعالم: 'مّا مَبلغُ سروركَ بكتابك؟ إنَّ همتَ سلوتي، وإنَّ تهتُ فهو المصباحُ الذي يقودُ نحوَ برّ الأمان ' قيل لعالم: 'ما مبلغُ سروركَ بكتابك؟ إنْ همتَ سلوتي، وإنْ تهتُ فهو المصباحُ الذي يقودُ نحوَ برّ الأمان '

التمرين الثامن:

أَلامُ المُثقفةُ المتعلمةُ قالَ عنها جبران: "وجهُ أمي وجهُ أمّتي". ألامُ المثقفةُ المتعلمةُ قالَ عنها جبران: "وجهُ أمي وجهُ أمّتي". ألامُ المثقفةُ المتعلمةُ قالَ عنها جبران: "وجهُ أمي وجهُ أمّتي".

التمرين التاسع:

قالَ جبران خليل: "ما أنبلَ القلبَ الخزينَ الذي لا يمنعهُ حزنه منَ أنْ ينشدَ أغنيةً مِ القلوب الفرحة " ! .

قالَ جبران خليل: "ما أنبلَ القلبَ الخزينَ الذي لا يمنعهُ حزنه منَ أنْ ينشدَ أغنيةً مِ

قالَ جبران خليل: "ما أنبلَ القلبَ الخزينَ الذي لا يمنعهُ حزنه منَ أنْ ينشدَ أغنيةً مِ القلوب الفرحة " ! .

التمرين العاشر:

قالَ قاسم أمين: 'إنّ اللذّة التي تجعلُ للحياة قيمة هي أنْ يكونَ الإنسانُ قوّة عامل ذات أثر خالد في العالم'.

قالَ قاسم أمين: " إنّ اللّذة التي تجعلُ للحياة قيمة هي أنْ يكونَ الإنسانُ قوّة عامل ذات أثر خالد في العالم!

قالَ قاسّم أميّن: 'إنّ اللّذّة التي تجعلُ للحياة قيمةٌ هي أنْ يكونَ الإنسانُ قوّة عامل ذاتَ أثرِ خالد في العالم'.

التمرين الحادي عشر:

جدً قیمة ۱,۰٤×۱۲۳۸,۳۵۰ ثم قیمة ۱۲:۱۲۳۸,۳۵۰ ۱۲:۱۲ م جدً قیمة ۱,۰٤×۱۰۰ ثم قیمة ۱۲:۱۲۳۸,۳۵۰ م جدً قیمة ۱,۰٤×۱۰۰ ثم قیمة ۱۲:۱۲۳۸,۳۵۰

التمرين الثاني عشر:

هل تستطيع عسابَ الفائدة لمبلغ [٥٠٠] دينار لمدة عام بفائدة ٢, ٤ بالمائة هل تستطيع عسابَ الفائدة لمبلغ [٥٠٠] دينار لمدة عام بفائدة ٢, ٤ بالمائة هل تستطيع عسابَ الفائدة لمبلغ [٥٠٠] دينار لمدة عام بفائدة ٢, ٤ بالمائة

التمرين الثالث عشر:

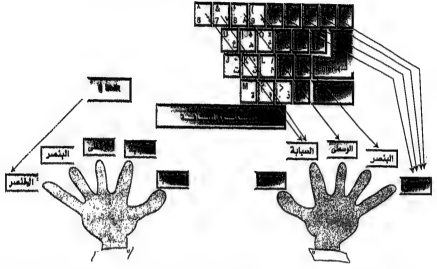
أقسم الرقم ١٠٠ ÷ ٢٥ ، ثم اضرب الرقم ٤٥ ٣٤٧ وجد أيهما > أقسم الرقم ٢٠٠٠ ، ثم اضرب الرقم ٣٤٥ ٢ وجد أيهما > أقسم الرقم ٢٠٠٠ ، ثم اضرب الرقم ٣٤٥ ٢ وجد أيهما >

تمرين السرعة اللمسات	
المعسد الإدارة وعلم الاجتماع؟ نعم، هنالك علاقة حيث يهتم علم الاجتماع الاحتماع الاحتماع وتكوينها ووظائفها والعلاقات التي تنشأ بينها بالإضافة إلى دراسة الاحتماع السكاني الذي يتكون منه المجتمع. وهنالك علاقة وطيدة بين علم الاجتماع الاحتماع حيث أن المنشأة لا تعيش في فراغ وأنها تفاعل مع المجتمع باعتباره من عناصر بيئتها الخارجية فتؤثر فيه وتتأثر به وتتبادل معه المنافع وتستمد الإمان وجال الأعمال والإداريين يضعون من ضمن المحتمع، وتحرص المنشآت على العمل على رفع مستوى المحتماء ويعتبرون المن فيها وللمتعاملين معها ضمن شعورها بالمسؤولية الاجتماعية ويعتبرون الاحتماع واساسياته على المعبرة فيطبقون عليها الكثير من مبادىء علم الاجتماع واساسياته	بدراسة الجما عناصر الهرم والإدارة من عنصرا مهما منه وسائل ال أهدافهم تقد الميشة للعام

تمرين خط اليد،

ما المقصود والعلام الله المسيدة ولرياضة ؟ المفعود هو علم لفنزياء ولا يماد ولرياميات وهنالك علاقة ولرياميات وهنالك علاقة بينها وسيد ا دارة الانمال بيلم يسمى « الحود لعلات" هي مين الموجه علم الموجه ونظرات المعتمالات للقوال الى لفرار المعاني .

الدرس الحادي والثلاثون الإشارات(^ & *) (__ + |)



كما تشاهد في الصورة أعلاه حروف صف الارتكاز وسوف ينتقل كل إصبع من موقعه ليتم طباعة الإشارات التي تقع في الصف الأخير بعد أن يتم الضغط على مفتاح العالي لليد اليسرى ، مثال سبابة اليد اليمنى سوف تنتقل إلى الصف العلوي للرقم (٦) حيث يتم الضغط على مفتاح العالي باليد اليسرى و تطبع السبابة الإشارة () كذلك يتم طباعة باقي حروف الصف وهي على التوالي (& *) (- +) حيث أنها عالي الأرقام (& *) ، & *) (- +) حيث أنها عالى الأرقام (& *) ، & *) بالترتيب ، متذكرا دائما أن تضغط إصض سه لحمفتاح العالي) باليد اليسرى لكافة هذه الإشارات وكذلك تذكر أن لا تترك أية مسافة بين كافة هذه الإشارات وكذلك تذكر أن لا تترك أية مسافة بين كافة هذه الإشارات .

التمرين الأول

تغ أغت تعشقت نه ×هن مخ)خم كح (حك كج جك كج جك كط طك تغ أغت تعشقت نه ×هن مخ)خم كح (حك كج جك كج جك كط طك تغ عت تعشقت نه ×هن مخ)خم كح (حك كج جك كم اطك تغ عت تعشقت نه ×هن مخ)خم كح (حك كج جك كم اطك

التمرين الثاني:

التمرين الثالث:

اطرح الرقم 3-7، ثم اجمع الرقم 4+7=? ثم اجمع 1+7=? اطرح الرقم 3-7، ثم اجمع الرقم 4+7=? ثم اجمع 1+7=? اطرح الرقم 3-7، ثم اجمع الرقم 4+7=? ثم اجمع 1+7=?

التمرين الرابع:

يُمكننا استخدامُ النقطتان (:) كعلامة للنسبة مثل (٢:٤)، (٣:٣) ولكن اطبع الرقم ٦ ثم : ثم ٣ يُمكننا استخدامُ النقطتان (:) كعلامة للنسبة مثل (٢:٤)، (٦:٣) ولكن اطبع الرقم ٦ ثم : ثم ٣ يُمكننا استخدامُ النقطتان (:) كعلامة للنسبة مثل (٢:٤)، (٦:٣) ولكن اطبع يُمكننا استخدامُ النقطتان (:) كعلامة للنسبة مثل (٢:٤)، (٦:٣) ولكن اطبع

التمرين الخامس:

الرقم ٦ ثم ٢ ثم ٣

مُنظمات النمُو هي - دونَ مبالغة - موادَ المستقبل مُنظمات النمُو هي - دونَ مبالغة - موادَ المستقبل مُنظمات النمُو هي - دونَ مبالغة - موادَ المستقبل

التمرين السادس؛

تعني أداة الضم "و" تستخدم في المنطق أتعني أداة الضم "و" تستخدم في المنطق تعني أداة الضم "و" تستخدم في المنطق أتعني أداة الضم "و" تستخدم في المنطق

التمرين السابع:

مثال إذا كانت ب هي الجملة (المثلث س صع متساوي الساقين) ، ح هي الجملة: (المثلث س صع قائم الزاوية) فإن (ب $^{^{^{^{^{^{^{}}}}}}}$ هي الجملة المركبة (المثلث س صع قائم الزاوية).

مثال إذا كانت p هي الجملة (المثلث p منساوي الساقين) ، ح هي الجملة : (المثلث p من الخملة المركبة (المثلث p من من من عنه الخملة المركبة (المثلث p من من من عنه قائم الزاوية ومتساوي الساقين) .

التمرين الثامن:

- الأرقام لكتابة معادلات مختلفة (تُسمى معادلات رقمية)
- الأرقام لكتابة معادلات مختلفة (تُسمى معادلات رقمية)
- تتعامل مع الأرقام لكتابة معادلات مختلفة (تسمى معادلات رقمية)

التمرين التاسع:

- * عالي الرقم ٨ يستخدم كإشارة ملاحظة بنهاية الوثيقة أو للتعداد الرقمي أو كفواصل بين الجمل
- * عالي الرقم ٨ يستخدم كإشارة ملاحظة بنهاية الوثيقة أو للتعداد الرقمي أو كفواصل بين الجمل
- * عالي الرقم ٨ يستخدم كإشارة ملاحظة بنهاية الوثيقة أو للتعداد الرقمي أو
 كفواصل بين الجمل

التمرين العاشرة

3-7=7, 0+A=71, 7-1=7, 1+7=P, V-1=7, P7-7=17,

3-7=7, 0+A=71, 7-1=7, 7+7=P, V-+1=7, P7-7=77,

3-7-4-7, 0+A=7, 7-1=1, 7+4=P, V-1-1, P7-7=1,

التمرين الحادي عشر:

تستخدم الإشارة (|) للتعبير عن المشتقات العليا للاقتران تستخدم الإشارة (|) للتعبير عن المشتقات العليا للاقتران تستخدم الإشارة (|) للتعبير عن المشتقات العليا للاقتران

التمرين الثاني عشر:

" تستخدم لإلغاء مجموعة من الملفات لبداية معينه عن القرص المرن الى القرص
 الصلب في الكمبيوتر أو للقيام بعمل نسخ لملفات الفهرس أو لامتداد معين

القرص المرن الى القرص الملفات المداية معينه عن القرص المرن الى القرص الصلب في الكمبيوتر أو للقيام بعمل نسخ لملفات الفهرس أو لامتداد معين

القرص المرن الى القرص الملفات البداية معينه عن القرص المرن الى القرص السلم المرن الى القرص الصلب في الكمبيوتر أو للقيام بعمل نسخ لملفات الفهرس أو لامتداد معين

التمرين الثالث عشره

مثال: ت = ١٢ ن ومنه | ن= ٢ مثال: ت = ١٢ ن ومنه | ن=٢

مثال: ت = ١١٢ ومنه | ن=٢ مثال: ت = ١١٢ ومنه | ن=٢

مثال: ت =١١ن ومنه | ن=٢ مثال: ت =١١ن ومنه | ن=٢

التمرين الرابع عشره

إذا تم الضغط على مفتاح العالي لطباعة (—) تستخدم لجملة معترضة مثل (ويجب ان تكون جدة — بكسر الجيم — ميناء عالميا).

إذا تم الضغط على مفتاح العالي لطباعة (-) تستخدم لجملة معترضة مثل (ويجب ان تكون جدة - بكسر الجيم - ميناء عالميا).

التمرين الخامس عشره

أما إذا تم طباعة (--) بدون الضغط على مفتاح العالي تستخدم كإشارة طرح أما إذا تم طباعة (--) بدون الضغط على مفتاح العالي تستخدم كإشارة طرح أما إذا تم طباعة (--) بدون الضغط على مفتاح العالي تستخدم كإشارة طرح

التمرين السادس عشره

تستخدم الأقواس)(لحماية الأرقام الحسابية من أي لبس مع الحروف الهجائية مثل: بكتابكم رقم (٥) الوارد بتاريخ ٥/ ٥٠/١٩٩٩

تستخدم الأقواس) (لحماية الأرقام الحسابية من أي لبس مع الحروف الهجائية مثل: بكتابكم رقم (٥) الوارد بتاريخ ٥/ ١٩٩٩/٠٥

تستخدم الأقواس)(لحماية الأرقام الحسابية من أي لبس مع الحروف الهجائية مثل: بكتابكم رقم (٥) الوارد بتاريخ ٥/ ٥٩٩ ١

التمرين السابع عشر

- * حظر استخدام الرموز التالية في الاسم عند حفظ اسم لملف ما (. , ؟ " * ؛ | /)
- * حظر استخدام الرموز التالية في الاسم عند حفظ اسم لملف ما (. . ؟ " * ؛ | /)
- * حظر استخدام الرموز التالية في الاسم عند حفظ اسم لملف ما (. , ٢ " * ا الله السم

عدد	غرين السرعة
اللمسات	·
٨٤	ما هي لوحة المفاتيح؟ لوحة المفاتيح في "الحاسوب" : هي من وسائل الإدخال الأساسية
177	التي استخدمت في الحاسبات ولا يخلو جهاز حاسوب منها وتتكون من الحروف والعلامات
7 2 2	المستخدمة في برمجة الحاسوب وأوامر السيطرة والتنفيذ وكذلك الفأرة تعتبر من وسائل
777	الإدخال ولكنها لا تحل محل لوحة المفاتيح بل تكمل وظيفتها وهي أداة تحكم بالحاسوب
٤١٩	وتتكون لوحة المفاتيح من الأرقام من صفر إلى تسعة ، أما شاشة العرض فهي من وحدات
٥٠٤	الإخراج والتي تطلي بمادة فسفورية وهي التي تسبب التوهج عند ارتطام الإلكترونات بها .

تمرين خط اليد:

تطورات وحداث الروضاك في المدة الأصرة وأجبع عينة ز النعرف الميري وهامياك له" عكامل" المكانه أرضاك المياني وهامياك له" عكامل" المالاله المالاله المكتوب سواد بحط البدا والآله الكتابة بالإثبا منه للعور الى كاسوب بحث سيم كؤيله الكتابة بالإثبا منه للعور الى كاسوب بحث سيم كؤيله الحت ستميزة سم ها ليزي عن مرابي نظام الوف المرف المنديد والمنديد المنديد المناسات المناسات المنديد ال

الفصك الثاني

الوحدة الرابعة

الأهداف:

يتوقع من المتدرب بعد الاطلاع على محتويات الوحدة أن يكون قادرا على أن :

يتعرف بأساليب تنسيق الفقرات.

يتعرف طرق تنسيق الفقرات بشكل عام٠

مهارة استخدام برنامج Word لتنسيق الفقرات وذلك بفتح صفحة عمل جديدة لكتابة النص المعام المعام عمل جديدة لكتابة النص

مهارة حفظ الصفحة بالاسم المناسب

اتقان مهارة تغيير وتحديد الهوامش •

مهارة إعداد المسافات البادئة للفقرات

التقان مهارة اختيار اتجاه المسافة البادئة من السطر الاول •

إتقان مهارة تنسيق الفقرات باستخدام الفقرات المرقومة •

مهارة إعداد المسافات البادئة الخصصة لليمين، والفقرات المعلقة،

مهارة تغيير المسافة بين الاسطر

مهارة إنشاء قوائم ذات تعداد رقمي أو نقطي٠

مهارة تصحيح الأخطاء والتدقيق الإملائي

مهارة إضافة حدود للفقرات •

- النسخ النص والحذف والنقل والنسخ
- مُهارة حفظ الملف عن طريق شريط الأدوات مباشرة ٠
 - مهارة التنقل في الوثيقة •
- علا مهارة التنسيق بواسطة أغاط الفقرات وكيفية تطبيق النمط
 - على الله المارة الطباعة باللغتين لنفس الوثيقة .
 - القان مهارة الطباعة بشكل أعمدة •
 - المعلق إتقان مهارة عمل الحواشي السفلية ٠
 - عليه مهارة إدراج صورة أو إدراج رمز خاص٠
 - عمهارة البحث عن كلمة واستبدالها بكلمة أخرى ٠
 - علا مهارة التحكم بعرض وحجم المستند
- عدد مهارة إدراج أرقام للصفحات وإنشاء رؤوس الصفحات وتذييلاتها
 - القان مهارة معاينة الصفحات قبل طباعتها •
 - على الورق بشكل طولي أو عرضي ٠
 - اتقان مهارة قراءة خط اليد للفقرات وطباعتها
 - مهارة إتقان طباعة المستند •

تنسيق الفقرات

١- أساليب تنسيق الفقرات

١,١ الطريقة المغلقة

تبدأ الفقرة بناءا على هذه الطريقة من بداية الهامش الأيمن (أول السطر). وهي في برنامج Word تحت عنوان "فقرة" (خاص) بلا٠

مثال:

تم تطوير البريد الإلكتروني للتغلب على المشكلات التي تعاني منها وسائل الاتصالات الأخرى. وهو عبارة عن شبكة اتصالات يتم فيها ربط الحاسوب في المنزل أو المصنع أو المكتب بالحواسيب المشتركة الأخرى، ولمراكز المعلومات والبحث. وبهذا يمثل البريد الإلكتروني مرحلة متطورة من مراحل تكنولوجيا الاتصالات، ويحقق اندماجا مثيرا بين تكنولوجيا الخاسوب وتكنولوجيا المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات.

١,٢ الطريقة المفتوحة

ترك مسافة بداية الفقرة (مثلا ٥ مسافات) بين الهامش الأيمن وبداية السطر الأول لكل فقرة . وهي في برنامج Word تحت عنوان "فقرة" (خاص) "السطر الاول" ٠

مثال:

تم تطوير البريد الإلكتروني للتغلب على المشكلات التي تعاني منها وسائل الاتصالات الأخرى. وهو عبارة عن شبكة اتصالات يتم فيها ربط الحاسوب في المنزل أو المصنع أو المكتب بالحواسيب المشتركة الأخرى، ولمراكز المعلومات والبحث. وبهذا يمثل البريد الإلكتروني مرحلة متطورة من مراحل تكنولوجيا الاتصالات، ويحقق اندماجا مثيرا بين تكنولوجيا الماسوب وتكنولوجيا المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات.

١,٣ الطريقة البارزة:

تكون طباعة الفقرة وفقا لهذه الطريقة بان يتم طباعة السطر الاول بداية الهامش مباشرة أما بقية الفقرة فتترك لها المسافة المناسبة عن طريق إعطاء أمر الفقرة من خلال القائمة في Word أو ترك ما يقارب (٥ مسافات) بعد طباعة السطر الاول. وهي في برنامج Word تحت عنوان "فقرة" (خاص) (معلقة)٠

مثال:

تم تطوير البريد الإلكتروني للتغلب على المشكلات التي تعاني منها وسائل الاتصالات الأخرى. وهو عبارة عن شبكة اتصالات يتم فيها ربط الحاسوب في المنزل أو المصنع أو المكتب بالحواسيب المشتركة الأخرى، ولمراكز المعلومات والبحث. وبهذا عثل البريد الإلكتروني مرحلة متطورة من مراحل تكنولو جيا الاتصالات، ويحقق اندماجا مثيرا بين تكنولو جيا الحاسوب وتكنولو جيا المعلومات وتكنولو جيا الاتصالات.

طرق تنسيق الفقرات المرقمة

٢, ١ استخدام الحروف الأبجدية (مثلا: أ-، ب-، ج-،)
 ٢, ٢ استخدام الأعداد كتابة (مثال: أولا: ، ثانيا: ثالثا:)
 ٢, ٣ استخدام الأعداد والشرطة الأفقية (مثال: ١٠٠٠، ٣٠٠، ٣٠٠)

٣- طريقة تنسيق الفقرات باستخدام برنامج Word

٣, ١ الدخول إلى البرنامج وفتح ملف جديد لكتابة النص .

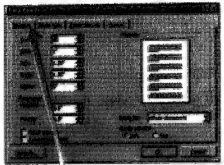
٢,٢ حفظ الملف بالاسم المناسب.

٣,٣ تحديد الهوامش وتتم بالطريقة التالية:

يمكن برنامج WinWord من تحديد الهوامش الأربعة للصفحة (العلوي، السفلي، الأيسر).

فالهامش: هو المسافة من حافة الورقة حتى المنطقة المسموح الكتابة فيها، ولتحديد الهوامش اتبع الخطوات التالية:

"Page Set Up" ملف" الأمر "إعدادات الصفحة "File" ملف" الأمر "إعدادات الصفحة فتظهر النافذة التالية:





سنج نختار (Margins هوامش) ا

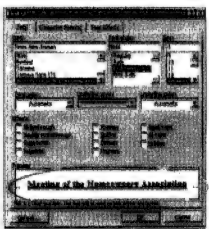
تم حدد الهوامش (العلوي، السفلي، الأين، الأيسر) وحدد هوامش التوثيق، ثم موافق ''Ok'

- أنقر زر الزيادة أو النقصان للهامش العلوي٠ 7000
- أنقر زر الزيادة أو النقصان للهامش السفلي. XXXX
- أنقر زر الزيادة أو النقصان للهامش الأيسر XXXXX
- أنقر زر الزيادة أو النقصان للهامش الأين NESSEK |
- أنقر زر الزيادة أو النقصان للـ Gutter وهو المسافة المتروكة لأغراض التجليد News N والتدبيس من أحد جوانب الورقة •
- أنقر زر الزيادة أو النقصان للـ "Header From Edge" البعد بين حافة الورقة 1000X والترويسة •
- أنقر زر الزيادة أو النقصان للـ "Footer From Edge" البعدين حافة الورقة والذيل " •
- "Apply to" حدد المدى الذي ستنطبق عليه القياسات المختارة "المستند كله ***** أم منطقة معينة " •

- "Mirror Margin" يستخدم لأغراض هوامش الكتب التي تطبع صفحاتها على وجهي الورقة •
- "Default" افتراضية " أي تصبح هذه المقاسات افتراضية لكل مستند جديد تنشئه بعد الآن ٠

خطوات طباعة الفقرات باستخدام برنامج Microsoft Word

- ١ فتح صفحة عمل جديدة لكتابة النص.
 - ٢٠ حفظ المستند بالاسم المناسب.
- ٠٣ الاستعداد لكتابة الفقرة (الفقرات) ويجب مراعاة ما يلي:
 - تحديد اللغة لتحديد اتجاه الكتابة.
 - اختيار نوع الخط المناسب وحجمه.
- اختیار میزات أخرى مثل (غامق Bold، مائل Italic، تسطیر Underline) وذلك من القوائم



المبينة من خلال قائمة تنسيق "خط" أو من " شريط الأدوات " وذلك من خلال القوائم المبينة أمامك.

نوع الخط باللغة العربية/ نوع الخط باللغة الإنجليزية

غط الخط باللغة العربية/ غط الخط باللغة الإنجليزية

حجم الخط باللغة العربية/حجم الخط باللغة الإنجليزية

العدية / لون الخط باللغة العربية / لون الخط باللغة الإنجليزية

التسطير بأشكال متعددة (مفرد، بلا، مزدوج ٠٠٠٠ الخ)٠

الطريقة الثانية:



تذكر دائما عدم الضغط على مفتاح Enter آلا عند نهاية الفقرة لان برنامج Word له ميزة "الالتفاف التلقائي"، حيث يتم استخدام المفتاح Enter لبداية فقرة جديدة أو ترك سطر فراغ، آما إذا أردت التراجع عن الكتابة من شريط أدوات القياس حالة وجود خطأ ما نستطيع ذلك عن طريق الإشارة أو استخدام Tundo Edit تراجع. إذا أخطأت أو استخدام T+ Ctrl، أما عن طريق قائمة التحرير Delete رحيث يكون المؤشر عين الحرف المراد الخاءه) أو عن طريق مفتاح Backspace حيث يكون المؤشر في هذه الحالة جهة يسار الكلمة أو الحرف المراد إلغاءه.

التمرين الأول:

اطبع الفقرة التالية بناء على ما تم شرحه سابقا حسب المعطيات التالية:

۱) نوع الخط Monotype Koufi

٢) سعجم الخط ١٦

٣) خط غامق ومائل

٤) ضبط هامش النهاية

العملية الإدارية أمر تحتاجه جميع المنشآت مهما كان نوعها أو نشاطها وهي لا تقتصر على المشاريع التجارية أو الصناعية أو الزراعية بل يمتد استخدامها إلى جميع النشاط الانساني •

٤- اختيار اتجاه المسافة البادئة:

عن طريق شريط الأدوات مباشرة ، أو عن طريق القائمسة

Paragraph → Direction اتجاه ومسافة بادئة ، أتبع الخطوات التالي :

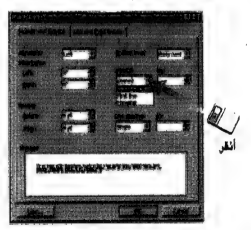
أ- نحدد لنص.

ب- نختار قائمة Paragraph بنختار قائمة

ت- نضغط Click (من خلال الفأرة) على مسافة Spacing على السهم الأعلى في المربع قبل Before ونختار الرقم المناسب .

ث- نضغط Tab للانتقال إلى After ونطبع الرقم المناسب.

ج- ثم نعطي أمر الموافقة (OK) يتم تغيير المسافة قبل وبعد الفقرة حسب المعللوب.



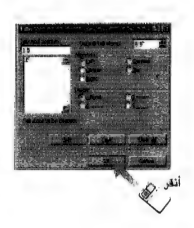
٥ - أعداد المسافة البادئة (إنشاء الجدولة)

فتح صفحة عمل جديدة واحفظه بالاسم الذي تريده ٠

عن طريق (Tab مفتاح الجدولة) أضف مسافة بادئة عند الحافة اليمني للفقرة ·

عن طريق شريط أدوات التنسيق لإضافة أو إنقاص مسافة بادئة . وكلماتم الضغط على زر زيادة المسافة البادئة تزيد بما مقداره بوصة أي (١,٢٧)٠

أو عن طريق قائمة تنسيق Format جدولة

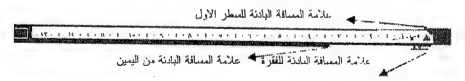


التمرين الثاني:

أعد طباعة الجملة السابقة كفقرة، متبعا الخطوات السابقة.

طريقة أخرى يمكن تحديد الهوامش من خلال "المسطرة" وذلك لأعداد مسافات بادئة مخصصة من اليمين

عن طريق المسطرة الموجودة بأعلى الشاشة · حيث يتم إظهار المسطرة من القائمة " عرض " · "



حيث تشاهد العلامات المثلثة الموجودة على المسطرة التي تتحكم بالمسافة البادئة للفقرة المحددة وتتضمن ثلاث رموز:

- المثلث العلوي يتحكم بالسطر الاول للفقرة
 - المثلث السفلى يتحكم ببقية اسطر الفقرة •
- المربع الصغير تحت المثلث السفلي (علامة المسافة البادئة للفقرة) حيث يتم التحكم بالحافة اليمني للفقرة باكملها
 - المثلث بالجهة اليسرى يتحكم بالجانب الأيسر للفقرة •

إذا تحرك أحد المثلثين فهذا دلالة على أن مؤشر Mouse قد سحب مثلث وليس المربع ويجب في هذه الحالة أن ينتقل المربع لانتقال المثلثات حيث يظهر خط منقط للدلالة على رؤية المسافة البادئة و ولإلغاء تحديد النص اضغط في أي مكان •

- وبنفس الطريقة يتم إعداد مسافة بادئة من اليسار ٠
- كذلك يتم تغيير الهوامش عن طريق تخطيط الصفحة (عرض (Vicw) ووضع المؤشر قرب الهامش الأيمن للمسطرة إلى أن يصبح الشكل (ثم يتم السحب بواسطة الفارة للهامش المراد وبنفس الطريقة يتم تغير الهامش العلوي.

التمرين الثالث:

قم بطباعة التمرين التالي وذلك بواسطة زر الماوس بان تسعحب علامة المسافة البادئة لغاية ٣سم على المسطرة ثم حرر الزر٠

إن نظرة متمعنة إلى كتاب الله تعالى تمنحنا المزيد من الإشارات عن ضرورة تواجد قدر كاف من الجدل الفعال بين الماضي والمستقبل - مرورا بالحاضر سمن اجل حماية المصير البشري مما قد يحدق به من أخطار ونكبات، ويحذرنا من آلا يكون هنالك أي ارتباط جاد بين النظر إلى الماضي وبين تكوين رؤية مستقبلية لصالح الإنسان في العالم،

٦- كيفية إعداد مسافة بادئة معلقة

بواسطة المثلث العلوي من الجهة اليمني تتحكم في الفقرة الأولى فقط.

قم بسحب علامة المسافة البادئة للسطر الاول إلى أقصى الحافة اليمني للمسطرة •

السطر الاول سيكون على يمين الفقرة وبقبة الفقرة ستكون "معلقة" تحته ٠

٧- كيفية تخصيص المسافة البادئة العلقة

اسحب علامة المسافة البادئة من اليمين (المثلث السفلي) الى العلامة (٣سم) على المسطرة ٠

و عن طريق استخدام قائمة التنسيق (فقرة) لوضع القياسات اللازمة ·

٨- تغيير المسافة بين الأسطر

نضلل النص المطلوب.

نختار الأمر Format ومنها Paragraph ومنها نختار المسافة بين الأسطر أما Single ومنها نختار المسافة بين الأسطر أما كالمائة بين الأسطر أما المائة في Multiple, Exactly, At least نختار المطلوب ثم نضغط موافق OK .

9- ضبط الأسطر ومحاذاتها Justify Low & Alignment

نظلل الأسطر المراد محاذاتها وضبط الهامش لها٠

. (Format " Paragraph) نختار من قائمة " تنسيق

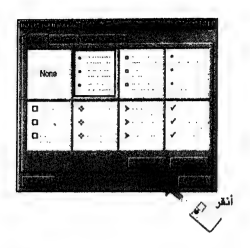
ومن قائمة Direction & indents (اتجاه ومسافات بادئة) نغير المحاذاة (اتجاه ومسافات بادئة) نغير المحاذاة (Right) اليمين باستخدام القائمة، وكذلك نختار " Justify Low أي كشيدة صغيرة ومن ثم Alignment محاذاة " •

١٠ - إمكانية إضافة مسافات قبل الفقرات وبعدها

- حدد النص بالإضافة إلى العنوان٠
- "Paragraph" نختار "Format".
- نضغط على تباعد (Spacing (Click) السهم الأعلى في مربع قبل Before حتى يظهر نقطة أو ١٢ نقطة "
 - تعلق ثم نضغط Tab للانتقال إلى مربع بعد After واكتب الرقم "٣ نقط" .
- ثم موافق OK بواسطة الفأرة أي Click ومنها ستتغير المسافات قبل وبعد الفقرة ٠

١١- يمكن إنشاء فقرة ذات تعداد رقمي أو نقطي نتبع الخطوات التالية:

- تضغط على الزر الأيمن للفارة مرة واحدة Click ونختار تعداد رقمي أو نقطى.
- نحدد الترقيم المراد ثم تضغط Click وموافق OK عندها يبدأ التعداد وللانتقال للتعداد التالي نضغط Enter .
- آما إذا أردت إلغاء الترقيم أو إيقافه عن فقرة معينة فعلينا الضغط على مفتاح (١٤٨١) وذلك للانتقال من الفقرة ذات التعداد الرقمي الأولى، أو بواسطة الأسهم •
- وهنالك طريقة أخرى باختيار (تنسيق ومنها فقرة ذات تعداد رقمي أو نقطي) وذلك من خلال النافذة التالية :
 - Bullets تعداد نقطي : وذلك بوضع أشكال معينة في بداية كل فقرة ·
- يتم اختيار الشكل المراد ثم أنقر (Modify تعديل حجم الشكل او لونه ثم "موافق" ٠
 - Numbering تعداد رقمي : وذلك بوضع أرقام في بداية كل فقرة ٠
 - -- Multilevelمتعدد المستويات : أي للتعداد المتداخل •



الله أردت إدخال فقرة جديدة بين الفقرة الأولى والثانية مثلا يقوم WinWord بإعادة الترقيم تلقائيا الم

التمرين الرابع:

اطبع التمرين التالي بناءا على ما سبق شرحه،

- ١) المدرسة الكلاسيكية ١
 - ٢) المدرسة السلوكية ٠
- ٣) المدارس الحديثة ومنها:

مدرسة علم الإدارة

مدرسة النظم

اللدرسة الظرفية

الإدارة بالأمداف

الإدارة اليابانية

﴿ أَمَا إِذَا تَمِتَ الطَّبَاعَةُ وَأَرِدَتَ تَرَقِّيمِهَا لَاحْقًا اتَّبِعِ الْخُطُواتِ الْتَالِيةَ:

نضلل الفقرة .

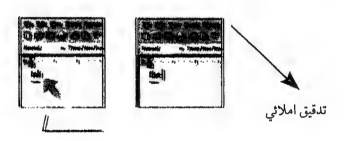
من أشرطة الأدوات نضغط على زر الترقيم Click.

وتستطيع استخدام المسطرة في المسافات التي يمكن إظهارها عن طريق قائمة عرض View

١٣- تصحيح الأخطاء والتدقيق الإملائي

عكن تصحيح الأخطاء عن طريق مفتاح Deleteحيث يكون المؤشر في هذه الحالة عين الحرف المراد إلغاءه) أو يكن التصحيح بـ Backspace المؤشر يكون جهة يسار الكلمة أو الحرف المراد إلغاءه).

بعد الانتهاء من طباعة الفقرة هنالك إمكانية للتدقيق الإملائي (ABC) من خلال شريط الأدوات من الشاشة مباشرة ، أو بوضع المؤشر على نفس الكلمة التي تحتها خط باللون الأحمر على الشاشة ونضغط زر الفأرة الأيمن فتظهر الخيارات ونختار الكلمة الصحيحة أو نضغط كلمة تجاهل إذا كان المطلوب غير المقترح. وهنالك طريقة أخرى عن طريق مفتاح F7 للتدقيق الإملائي.

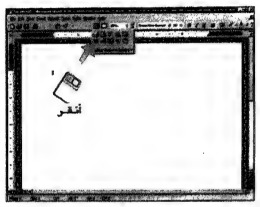


١٣ إضافة حدود للفقرة Borders

النام الشاشة من قائمة عرض . View

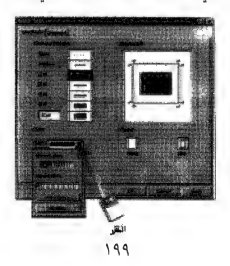
نحدد الفقرة المطلوبة.

نضغط Click على المين أدناه من شريط الأدوات.



الكيفية إظهار شريط أدوات الحدود اتبع الخطوات التالية:

١٠ من قائمة عرض View نختار أمر أشرطة الأدوات ٠
نصل إلى مربع "أشرطة أدوات الحدود وأنقر Click فتظهر الإشارة
ومن هذه القائمة تستطيع عمل الحد الذي تريده سواء أكمان حد علوي / سفلي / ايسر / ايمن / خارجي / بدون تحديد حسب الرسمة التي أمامك .



🚗 لإخفاء شريط أدوات الحدود يتم النقر على زر الحدود مرة اخرى.

11- إمكانية إدراج نص وحنفه Delete Text & Delete Text

اتبع الخطوات التالي:

تحديد النص بواسطة الفارة ثم نضغط Delete، والإلغاء الأمر نقوم بإعادة النص عن طريق Undo Typing.

أما إذا أردنا إدراج نص فوق نص مكتوب ، نضع المؤشر بالمكان المراد إدراج النص فوقه ثم نقوم بعملية الطباعة فيتم حذف النص القديم وكتابة النص الآخر فوقه . وإذا أردنا العودة لبداية النص نضغط + Ctrl + Home ، وللوصول لنهاية النص نضغط + Ctrl .

٥١- إمكانية نقل ونسخ النص باستخدام التحرير بالسحب والإفلات المتوفرة في برنامج (Copy & Past by Drag & Drop اتبع الخطوات التالية:

نحدد النص المراد نقله أو عمل نسخ منه .

الضغط على الزر الأيسر للفأرة ونمرره على النص.

بعد عملية التضليل يتم رفع اليد عن الزر الأيسر وتظهر إشارة مربع منقط اسفل السهم ثم نسحب النص للموقع المراد ، ثم نحرر الزر الأيسر للفارة فتتم بذلك عملية النقل .

أما إذا أردنا نسخ النص من مكان لآخر نتبع الخطوات التالية :

نحدد النص المراد نسخه بالانتقال لبداية النص.

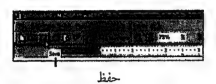
نضغط الزر الأيسر للفأرة ونحدد النص لنهايته.

بعد عملية التضليل نرفع اليد عن الزر ونحرك للموقع الجديد ونضغط الزر الأيسر مع الضغط على Ctrl باستمرار فيظهر المربع المنقط .



يتم سحب النص الذي سيكون اسفل السهم المربع المنقط وعند وضعه بالموقع المعني نحرر الفأرة وتتم بذلك عملية النسخ.

١٦- حفظ الملف يتم عن طريق شريط الأدوات مباشرة من خلال الصورة



وذلك بالضغط على الشكل المعنى بواسطة الفأرة مرة واحدة . وهنالك طريقة أخرى

- بالضغط على مفتاح Strl + S فتظهر القائمة لحفظ الملفات.
- نضغط بالفأرة Clickعلى فتح من قائمة ملف ثم يتم حفظ الملف على الاسم الم اد حفظه تحته.
- يجب عدم استخدام الإشارات التالية للحفظ (إشارة التنصيص، الأقواس، النقط، علامة السؤال، وإشارة الملاحظة).

١٧- التنقل في الوثيقة يتم وفق ما يلي:

الضغط على مفتاح ٢٦ من لوحة المفاتيح يمكن من خلالها التنقل للصفحة المعنية.

- من قائمة (تحرير) عن طريق Ctrl + G.
 - استخدام الأسهم للأعلى أو للأسفل.
 - Ctrl + Home لبداية النص.
 - Cirl + Lind لنهاية النص.
 - Home للانتقال ليداية السطر.
 - Lind للانتقال لنهاية السطر.
 - Page [I] للانتقال صفحة للأعلى.
- Page Down للانتقال صفحة للأسفل •

١٨- التنسيق بواسطة أنماط الفقرات

يتم ذلك إذا أردت تطبيق نمط معين ومتماثل على جميع أنواع الفقرات مثلا يتم إعداد هذه الفقرات على أساس نمط (Normal) وتستطيع تغيره حسب المختارات التي أمامك من خلال شريط الأدوات القياسي واختيار نقر النص المنسق ورؤية كل الإعدادات المستعملة فيه لذلك اتبع الخطوات التالية:

اتبع نمط معين لفقرة مثلاً توسيط لعنوان ، خط مائل ٠٠٠٠ الخ٠

بعد التنسيق الذي تريده اضغط مربع الأنماط من شريط أدوات التنسيق

🏧 أو قم بضغط Shift+Ctrl+S لتحديد النمط الحالي من خلال مربع الانماط.

قم بإعطاء اسم للنمط مثلا (التنسيق أو عنوان فقرة معينة تريدها) ٠

اضغط مفتاح ENTER حيث يتم تخزين التنسيق للفقرة بما يساعد على استدعائه كلما احتاجته ليتم تطبيقه في الفقرات القادمة بنفس الطريقة ٠

١٩- كيفية تطبيق النمط للفقرة

حدد الفقرة التي تريد تطبيق النمط عليها ٠

اضغط على قائمة الأنماط لعرض القائمة لتختار النمط الذي قمت بتخزينه لتطبيقه على كافة الفقرات ٠

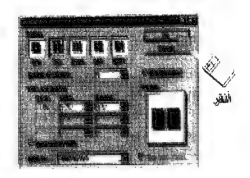
انقر خارج التحديد لإلغاء الامر٠

٧٠- كيفية الطباعة بشكل أعمدة

اختر قائمة (Format تنسيق).

اختار الأمر (Columns أعمدة) .

حدد عدد أعمدة المراد إنشاؤها وسعة هذه الاعمدة ثم أعطي الأمر موافق، وكما تظهر لك النافذة .



ته بطباعة الوثيقة التي بين يديك وعند الانتهاء من العمود الاول وللانتقال للعمود الثاني اتبع الخطوات التالية:

سن اختار من قائمة (إدراج Inscrt).

ثم الأمر (فاصل Break) فتظهر لك النافذة التالي، اختار منها (فاصل أعمدة (Column Break) ثم أعطى المواققة .

ملاحظة: إذا تم الاستمرار بالطباعة لنهاية العمود الأول يتم الانتقال تلقائيا للعمود الثاني حتى إذا لم يتم وضع فاصل •



٢١- كيفية عمل الحواشي السفلية

تعريف الحاشية: هي عبارة عن ملاحظة أو مرجع أو تعليق أو تفسير، يتم وضعها بنهاية الصفحة أو في أسفل النص ٠

لأدراج حاشية سفلية اتبع الخطوات التالية:

صع المؤشر في الموقع المراد وضع الحاشية السفلية عنده ٠

اختار من قائمة (إدراج Insert) الأمر (حاشية سفلية) Footnote-حسب النافذة التالية:

حدد الرقم أو أطبع علامة مخصصة مثل (*)، فيتم الترقيم سلسلي وتلقائي، ثم أعطى ألموافقة •



تذكر أن رقم الحاشية السفلية فقط يظهر خلال النص ، بينما الحاشية السفلية تظهر نهاية الصفحة ،

تستطيع تحديد موقع للحاشية السفلية بعد ذلك عن طريق قائمة (خيارات Option) لنفس القائمة السابقة فتظهر قائمة أخرى نحدد منها الأمر (اسفل الصفحة Beneath) أي أن الحاشية ستظهر بهذه الحالة نهاية الصفحة أو (أسفل النص Beneath). (Text) مباشرة وإما إذا أردت إلغاء الحاشية ، فقم بتظليلها ثم اضغط مفتاح (Delete).

٢٣- كيفية إدراج صورة Picture أو إدراج رمز خاص Symbol داخل المستند

تتم كافة الأوامر المشار أليها أعلاه عن طريق قائمة (إدراج Insert)، بحيث يتم اختيار المطلوب من الطلوب من القائمة حيث تعطي نافذة الصور مجموعة من الصور تختار المطلوب منها ويمكن التعديل على الصورة بواسطة النقر المزدوج على الجزء المطلوب، أما بالنسبة للرمز فبإمكانك تحديد نوع الخط وإدراج الرمز المطلوب ومن ثم ثبت الرمز داخل المستند بالضغط على مفتاح (إدراج) وبالتالي تستطيع أن تعطى الأمر موافق،

٢٣- كيفية البحث عن كلمة واستبدالها بكلمة أخرى

تستطيع البحث عن كلمة او مقطع معين في النص بكامله لذا اتبع الخطوات التالية:

تظهر قائمة تستطيع الإجابة عن الأسئلة التي تحتويها فمثلا في بند (المخط البحث عن) هنا اكتب الكلمة التي تريد البحث عنها مع تحديد طريقة البحث ثم اضغط (بحث عن التالي الموقع التالي لنفس الحلمة و بنفس الطريقة تتم الإجابة على قائمة (استبدال Replace) فتظهر قائمة (الكلمة و بنفس الطريقة تتم الإجابة على قائمة (استبدال عنها ثم قم باستبدالها بالكلمة التي تريد البحث عنها ثم قم باستبدالها بالكلمة الجديدة التي تريدها في بند (استبدال بـ Replace with) فيتم المطلوب و المجديدة التي تريدها في بند (استبدال بـ Replace with) فيتم المطلوب و المحديدة التي تريدها في بند (استبدال بـ Replace with)

٢٤- كيفية التحكم بعرض المستند على الشاشة

تستطيع التحكم بهذا الأمر عن طريق قائمة (عرض View)، حيث تعرض لك هذه القائمة ما يلي:

١ -- (عادي Normal) أي الوضع الطبيعي للمستند كما هو من حيث (رأس الصفحة ، و تذييلها ، وأرقام الصفحات) ،

٢-- (تخطيط الصفحة Page Layout) حيث يظهر رأس الصفحة، وتذييلها،
 وأرقام الصفحات، والهوامش) كما هي عند طباعتها،

٣- (ملء الشاشة Full Screen) أي تظهر المستند كاملا بدون ظهور شريط القوائم أو أشرطة الأدوات، وتستطيع إعادة الوضع لوضعه الطبيعي بالضغط على مفتاح ١٤٢٥.

٤ - (المسطرة Ruler) يتم عرض المسطرتين الأفقية والعمودية أو أخفائهما ٠

٧٥- كيفية التحكم بحجم المستند على الشاشة

تستطيع التحكم بهذا الأمر عن طريق قائمة (عرض View) ثم اختيار الأمر (تكبير/ تصغير ٧٠١٥))، حيث تعرض لك هذه القائمة ما يلي:

١ - عرض المستند بحجمه العادي (١٠٠ ٪)، (٢٠٠٪)، (٧٥٪)٠

٢- (عرض الصفحة Page Width) حيث يكبر ويصغر عرض المستند بين
 الهامشين الأيمن والأيسر •

٣ (كامل الصفحة Whole Page)حيث يصغر عرض الصفحة كما ستظهر
 بالطباعة على الورق •

٤- (صفحات متعددة Many Pages)حيث يعرض صفحتين أو أكثر وذلك بالضغط على رمز الشاشة أسفل هذا الخيار والاستمرار بالضغط مع الجر لتحديد عدد الصفحات المراده • حيث يظهر لك ذلك من خلال النموذج المخصص للمعاينة •

٢٦- كيفية إدراج أرقام الصفحات

تستطيع من خلال قائمة (إدراج Insert) واختيار الأمر (أرقام الصفحات في (أعلى Numbers) تحديد (موضع Position) إذا كنت تريد وضع أرقام الصفحات في (أعلى الصفحة/ أسفل الصفحة/ يسار الصفحة) ثم في بند (المحاذاة Alignment) تستطيع وضعه سواء (إلى اليسار/ وسط/ يمين/ داخل/ خارج) وبالتالي أعطي الأمر تنسيق المسلم

٧٧- كيفية إنشاء رؤوس الصفحات وتدييلاها

ماذا تعني (رأس أو تذييل الصفحة: Hender, Footer) هي عبارة عن جملة معينة تظهر في بداية كل صفحة أو في نهايتها ٠

ولتستطيع إنشاء (رأس أو تذييل الصفحة Header, Footer) أتبع الخطوات التالية:

قم باختيار قائمة (عرضView) ومنها الأمر (رأس أو تذييل الصفحة, Ileader قم باختيار قائمة (عرضView) ومنها الأمر (رأس أو تذييل الصفحة ، حيث تظهر لك (Footer تم الخيارات التالية (من اليمين إلى اليسار بالترتيب حسب كل بند):

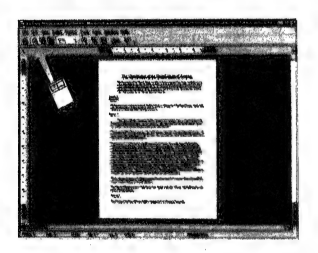


- ٠٠ إغلاق النافذة (يتم بعد تكملة الأوامر التي تريدها)٠
 - ٢ . إظهار وانتقال إلى المقطع التالي .
 - ٣٠ إظهار وانتقال إلى المقطع السابق٠
 - ٤٠ تبديل ما بين رأس الصفحة وتذييل الصفحة ٠

- ٥٠ إظهار/ إخفاء نص المستند٠
 - ٦٠ اعداد الصفحة٠
 - ٧٠ إدراج الوقت٠
 - ٨٠ إدراج التاريخ٠
 - ٩٠ تنسيق رقم الصفحة٠
 - ١٠ تنسيق عدد الصفحات،

١١ إدراج رقم الصفحة ، وتحت بند إدراج نص تلقائي ستشاهد عدة خيارات للصفحة منها (إنشاء من قبل/ اسم الملف/ الحفظ الأخير بقلم/ الطباعة الأخيرة ، ، النح) ،

-YA معاينة الصفحة قبل الطباعة (Print Preview)



Print) من شريط "أدوات التنسيق Tool Bar نختار أمر معاينة قبل الطباعة (Print) أو Pre view

اختار أمر معاينة قبل الطباعة Print Preview من قائمة File ستظهر الصفحة أو كافة صفحات النطاق بشكلها النهائي قبل الطباعة كما هو مبين بالشكل السابق و ويمكن أن نقوم بالتعديل على الوثيقة في وضعية "معاينة قبل الطباعة" إذا كان هنالك أي تعديل نريد أجراءه من خلال أمر "مكبر" على الموقع المراد التعديل عليه ، كذلك يمكن تقليص عدد

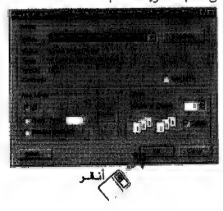
الصفحات إلى صفحة واحدة بالنقر Click على احتواء مناسب للنص Shrink to fit فيتم بذلك ضبط (تصغير) الحجم ليناسب الحتواء النص بصفحة واحدة ٠

٣٩- كيفية الطباعة على الورق بشكل طولي أو عرضي

تستطيع من خلال قائمة (ملف File) واختيار الأمر (إعدادات الصفحة Page Set) أن تختار منها (حبجم الورقة Paper Size) فتتحدد اتجاه الصفحة عرضي (Landscape) أو طولي (Portrait) ثم أعطى الأمر موافق •

٣٠- طباعة الستند

- بعد أن قمت بالمعاينة قبل الطباعة Print Preview والتعديل على النص واختيار الطباعة بشكل طولى أو عرضي
- أعطي أمر الطباعة من قائمة شريط الأدوات (Print أو عن طريق File Print وهو افضل من الأمر الأول) حيث يعطى عدة خيارات منها مثلا:
 - تستطيع التحكم بعدد النسخ المطبوعة •
 - تستطيع التحكم في اختيار مصدر الورق ودقة الطباعة ونوعيتها •
- تستطيع التحكم باختيار الطابعة التي تريدها إذا كان الجهاز موصول بأكثر من طابعة، ويجب أن تراعى ما يلى قبل الطباعة:
 - •التأكد من أن الطابعة على وضعية التشغيل .ON
 - •التأكد من أن كابل الطابعة موصول بين جهاز الكمبيوتر والطابعة
 - التأكد من مطابقة تعريف الطابعة •



• نطاق الصفحات: حيث يبين المعلومات التي تريدها ومنها تختار المطلوب كما في الشكل التالي: طباعة الوثيقة ككل أو الصفحة الحالية أو تختار الصفحات التي تريدها، كذلك يبين عدد النسخ المراد طباعتها للوثيقة •

التمرين الخامس:

أطبع التمرين التالي بناءا على ماتم شرحه سابقا:

خصائص البيروقراطية المثالية:

١) عدم التحيز:

أن جميع القوانين واللوائح يجب أن تنفذ بطريقة غير شخصية على اعتبار أن خدمة المتعاملين مع المنشأة هي الهدف الأساسي للمشأة ٠.

٢) تقسيم الأعمال وتنميطها:

يجب أن تقسم الأعمال وان تنمط حسب الاختصاصات • وذلك بتحليل الأعمال إلى عناصرها ووضع معايير لتقدير مدى كفاية إنجاز كل جزء من الأجزاء التي تم تقسيم الأعمال أليها ودون اعتبار للشخص الذي يقوم بالعمل مما يساعد عيل تلافي تدخل النواحى الشخصية في العمل ويقلل من الحاجة إلى اشخاص معينين لإنجاز العمل •

٣) القواعد والتعليمات:

تدل على ماهية الوظيفة وعلى من هم الرؤساء والمرؤوسين بالنسبة لكل وظيفة من الوظائف وكيفية أداء الوظيفة ومن الفوائد التي تنتج عن وضع الأنظمة والقواعد والتعليمات ما يلى:

أ. الوحدة وعدم التباين في أداء الأعمال المتشابهة •

ب. عدم التحيز في المعاملة •

ت. تحمى المرؤوس من تعسف الرئيس٠

التمرين السادس:

أطبع تمرين خط اليد التالي بناءا على ماتم شرحه سابقا ثم قم بطباعته:

تعتبر المراسلات وطيفة انتصال عكنوبة تم سب لاتحاهن العادس أو الشخاص معسوبين للقل آراء أو أفكار أو مروهن أو عقود ... المخ ،

أحا المسلات الجادسة فتعتر عن الوسائل عير المهاشرة الإعمال بين الجار الفسعم وس الجاد وللوسس ت الحكود رة وتتمثل أهمية المراسلات لمجادسة فدايلان.

ا يقسر دللا قادوسا على الاتفاقيات القائمة والمبروة بين العال المقائدة والمبروة بين العال الما المقائدة والمبروة بين العالم المتفاقة والمبروة المبروة المبروة

ع، توفير الوقت دالحريد والمال عامن اذ الورد المساماح في بين المتعاقدين وتكون علف وريد المتعاقدين وتكون علف وريد .

منسيقيا وتنظيما وظباعنيا وهياغير وتعطي وتعطي وتعادة

المنع المتعاقدات حريه العرف و النع عرف الخاذ اله أر وته سع أحادياً خرفه المساولات ولا المتعادية العامرة على المساولات ولا المتعادية العامرة على المسالة العند العامرة على المسالة العند العامرة المسالة العند والمسالة العند والمسالة العند والمسالة العند المسالة العند والمسالة العند والمسالة العند المسالة المسالة العند المسالة المسالة المسالة العند المسالة المسالة المسالة العند المسالة العند المسالة المسال

خانكالومات وقوائم الاسعار.

٨. تعد ساحلاً لتاديح المؤسمة مكيت المرادع الله وسد بلا.

التمرين السابع:

أطبع تمرين خط اليد التالي بناءا على المعطيات التالية: نوع الخط للعنوان الرئيسي: Monotype Kofi وحجمه ١٤ . نوع الخط للعنوان الفرعي: Monotype Kofi وحجمه ١٢ • واتبع التعداد الرقمي •

ماهدة التخطيط: عن اورويك العُطيط بأنّه ورعلية دكية دكون دامي لعمل الامكياء بطريقة منظمة مه المتنكير عبل العمل ع والعل في طود الحكائق مولا عن التحمين ا عَرِعَلَيْهُ الدَّطِيطِ بعدر مِنْ الْخُطُواتَ والدَّيِّ عَكَنْ كُدِيدِها ، عا يلي إ-ا- وحميع الاحداث.

>- دراسة التغيرات في العوامل السلية.

では当かり

١- اعرارالالماة واعتارها

وعا جعد رين الدُعداف التي عي الخايات التي تُسعى إليها الدين أه ي العافي عو

الربهوك إلى الحد الله قدى من المربح الامر الذي لم يعدم مكولاه في المسركان الآن الحامل على الرباح مريدية الهائمة إلى إهدافها الله على كالمبكاء والاعوار

وترتبط الاحداث بالغيم المستيقية وطوح الطبعات الادادية الرئيسية في المنشاة.

وعناك مستريت الاهدان، منهاالعامة التي توجع على مستى المنه وكاك و

د الأهدات البرائية على عسيى العامات الالالية ومنها على سبيل المثال.

ا-المسؤريع في طهوط المنتبات

ا- التخفيف في مسلع عديثة تستطيع المسركة إنتاجها بمهارة أكبرس سلع الحرك. ا- انسان مرج لاستغلال على جديدة أوطرى التاجية جديثة أداموان بديرة.

٤ - السيفرة من السعك،

ه- بناء سعة معسنة تن المركة لي ذهنا المستملك ،

أطبع تمرين خط اليد التالي منسقا فقراته حسب ما تراه مناسباً:

الساسات ، هي عن ، كي المتكررة لاستمالي من ويعود المعرف إلى العام العام

ود الديارة إلى فعول بالنا سوف شي ركوف المعه مناسبة كل سامي ميران مناهنا الرئيس تعيد

رسامة الوعيد المرتفصلا من إساسات الاسلية منطقة على عرف المن العالمة من عارة ل على المراءة العرف مناك على ذلك:

المحلين المثلا عليه النيسامل علا لقاملين والمعرس المعرب المراد المرد المرد المرد المراد المرد ال

التمرين التاسع:

أطبع تمرين خط اليد التمالي بناءا على المعطيمات التماليمة: نوع الخط للعنوان الرئيسي Arabic Transparent، وحجمه (۱۸)، ونوع الخط الفرعي: Traditional Arabic ، وحجمه ١٤ مستخدما تخصيص المسافة البادئة المعلقة ووضع التعداد الرقمي المناسب مع تغير اللغة بالمكان المناسب.

الدطار القانوي للمارج الالكنونية

ممثل التجارة الالكتروسنقوا حدائن موجوعي ما يعرف مالاحتصار المرفتي النقني (ووروم Digital Econopy) حيث دغوم الافتاد الرهي على حقيفين التياسة الالكروشيكوتقنيت المعلومان [Topormation Technology] فتقية المعلومان أو مناعة إلحلومان في عصر الحومية ولانقال هي التي خلفت العقود الواقعي ولحفيقي للتجارة الالكتروسية بإعشارها لققد على لمحوسية والانقال واقتلف الرسائل التقنيه للمتغنذ وادارة الستاط النياري

وتكرف إلى ع بريكتروينة (E- Commerce) فين وادارم بونتهم الميَّاسِ المنظمة في لمرَّ عدة ولمنها عدوا على تحديل المعطيات عيرستيكة الا تترنب أو الأنفية النفنية الشبهة وعيدٌ معنوم النجارة لإلكرونِه

عربدة الرأي الصادرة برتاريخ ٥١٥/٠٠٠ عدما الرأي لانفادى

أولا إ عدمادع دبيط أو دعول الانترشاكالحذوات المعدّدة من مؤودي عزمات الانتزنن (آ ۱۲۶۶).

نَا سُأَ إِلَيْسَلِمِ أَو لِمَرْوِيدِ النَّقِيْ لِلْوَانِ . تَالِمَا إِلَا سَعَالُ الْاَمْرِيْنَ كُواسِطُمَ أُو وَسِلِمَ لِمُونِ فِي أَوْلَ وَلَوْنِ فِي النَّالُ الْمُعْنَ (ليضائع والحزمائ لمسلمة مطريقة عبرنفتية أثيم مادى عادي) و من الراق النظين ، قال إن من الالكتوش تنخذ أغاطاً عديرة ، لعرمن ا لنضائع و إكدُمان عير الانترس ، والمراء السوع بالوجف عر التبكة لعالمه ولمعع بالمامان المالية، واستاء مناهر المترافهة أو محال ميمو على الانترتت .

التمرين العاشر:

أطبع تمرين خط اليد التالي بناءا على التعداد الرقمي المناسب.

كَنِيْ نْتَكُوبُ الرسالة وسيله الدَّال عُمَّالةً!

- ا- فديد المسن ؛ عبين أَن كا ثنّ الرسالة يجدياً ن يلم مالغرف لاس مس أحله علم مكرتا ميه الرسالة مثلاً الاستشار عن دؤج معن مس العضاعية اوطلب أو عرج ن معياعة (أو ستكوى .
- المتيرات لمناسيه مدستياية: اي ايرار العوادرائي منحق للمستقبل وأن مخترى على مقائن معينه معرومه للمرحوع إليها للحقيق الهدف وأن محتوى على آراد كاليها مرعومه مراهرة
 مراهب والهرئة
- ٧- تحديمه عضوع الرسالة! وولا عالم ووعد حديد المهوع اي الما ميان المسادلة أو الى نصحة الحل الوالله المياش و وعد حديد المهوع اي المعاد المهوع المي المياس المياس و لوعد حديد المهوع المي المياس ليحد الا فعاد الرئيس و لوعد المؤل المياس المي مناه المي مناه المي مناه المي مناه المي مناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه ولم المناه الم
 - و حدث طبعة القارئ الي الاحتربية الاعتبار مستوى لقامنه . وتفسيته فاذا وهيت الرساه الى المني يى بملعينه في المع المو منيه سورة ميم المعلى الريارة ولمائيم . وإوا آتيت لمستوول مكومي كدي منه المالهان التارش وعمده على الانتاج ولا مكومي لدي منه المالهان المنادش وعمده على
 - でかいからからからからいかいいかしし

التمرين الحادي عشر:

أطبع تمرين خط اليد التالي بناءا على التعداد الرقمي المناسب.

الشروط العاجي قواعزها في خرر إمرسالة

أ- إجارة للغة: بي المريكون فأن الرمالة ممكنا مسللغة التي مسلفة التي مسلفة التي مسلفة التي مسلفة التي مسلفة التي مسلفها ومراعيها بين إ

(١) الاستاد عن المدوي المولالي والمعوم

ا حَسَيًا م الالفاظ و إلمائي و له عالي و له الواهد و الم تؤدي المعنى المعنى المعنى و المعالي و المعالي و المعانى و

٢) الاستياد عا أملن عمر كُولفا ط العرسية ولها مصه أولهن في العربية ولها معه أولهن في العربية ولها معه أولهن في العربية والها معه أولهن في العربية والعربية و

ا ستعال التقبط في إرسالة

٥) الدلما مقواعد العنو ولصف خاصة الأعدادوكما ومها .

0- المعرقة عيونوع الرمالة! - على لأمن المرمالة المه وكود لربه وتلعيد معينة عد الموجوع الذي معطمة والرجوع في الملغات مولاطلاع على المراملات ومردود الساحة المسقلقة مها. الو الاستفسار عنها مد المعنيد هذا مع الاجاجلة بالموجوع الدن مسكنة

هـ الحيثة العلية في لنعام لهي بي العد لمعروب في مد لعيد اليه في من تناب الرساس وبروعيها أن بكون دا جرم بالمعلمات الني من دأم بكوم متاكة حياً للمؤسسة وعلية الهم يالسياسات الحاجمة بها ليعل خنها علنا بالعوائية ولانطة المراب الما يحد المقاربة الحاجمة بالسياسات الحاجمة بالتجاربة الحاجمة بالسياسات ولمؤسسات

التمرين الثاني عشر:

أطبع تمرين خط اليد التالي بناءا على التعداد الرقمي المناسب، وباستخدام الطريقة المغلقة أي (خاص) بلا٠

رسائه الاستحدام! وهي إرسائل المؤكلينها أشخاه عن أمهوا درامة علمية او تلقوا مدرسات عليث من ميال ما للحمول على وظيفت شاسي مؤهديم أو بمدف الاستعال من عظيفة لامرى . وهذه الرسائل في غاية الدهسة لانها تعضي الدنفياع لامل عدكا بثها إذا طانت ارسالة صنعة ومرتبه نبي ويد نعلي لإنطياع الحسد و لعكن عد سؤدي الى اهالها وستنزط يعين المؤسسات كتابة إرسالة خِط اليد لأهمية ذلك في الفظلف الادارية وإلى . وعقومات رسائل الاستمام: أن ميومر ميها الصفات السكين النميلة مي الطانة ولهرشي و إستين ولمنقبط ولخظ الحيد، وأن متعن عالمفنات الموعنوعية مسرحيت فكرم (لكان على اظرار عوهلاته معهارته مسيكل صيد بالإجافة الى الدفه و لمعاوم واستمول ولا تيارا و إعدت في طبع المعلومات التي يعليها . عنامر وسائل الاستكرام! __ ا - الإسارة الى مع در المعلومات عديدة كم المسقد المعقد العرفه وقرو والهديمة - in your Jedies Jesusia - Y ine cupil, -E ٥ - ا عز ملاي العليه - ٥ ٦- الخيرات العلية ٧- إمارات إن يتعنها ٥- اماء معرمية (عير لافاري) ١٠ الناح الله تبقيها

التمرين الثالث عشر:

أطبع تمرين خط اليد التالي بناءا على التعداد الرقمي والنقدي المناسب، على أن يكون العنوان الرئيسي موسطا وبخط غامق وبشكل مائل مع ضبط هامش النهاية.

الصلحات شي لمراسدة الإدرية

تَعْرِدَيْ المَامِطُلُوا لِإِثَارِينَ ! هِي تَصَاسِرَ تَكْرُر اسْكَالًا سِنَ لِيَارُ عَمُدُ رَصَلُ يَصِيدُ مِنْ سِلِمَ حَمَّهُم وَسَاءِهِ فِي الْخَارُ الْحَالِمِ وَهُلُونَ الْمُعْمِ الْمُوْعِيلَ انواعها! - ا - معطلمان شخم (تحقی مسمی تالیفای دهویلی الواج ا الحقی النقری (هفی دهیل الدمن) ل - کفی النقری (هفی دهیل الدمن) ل - کفی النگری (هفی دهیل الدمن) ل - کفی النگری الدمن النمین)

م و ما المرائع من المرائع و المرائع و المرائع المرائع من المرائع المر

٧- عطالحات التسلم ٧- لهشيمن سياداً ومطاراً وعطراً وعطراً وعطراً وعطر المستورد ولمترى) در السنيم الى مساد او مطاراً ومحطر المستورد ولمترى)

٤- مصلحات ماهم بالبسع ولمسؤلم ١- الانفاق على كمسة لمنفياه ومروع وطبقه ريوما ٢- الانفاق على عوى الشياع ٢. الانفاق على كبينه ترام ليفاة .

التمرين الرابع عسرا

أطبع التمرين التالي بشكل أعمدة وقم بتوسيط العنوان الرئيسي، وحجم الخط ١٤، وع الخط Simpli fied .

العلاقات العامة كعنصر من عناصر العملية الإدارية

تتكون العملية الإدارية مسن العلسصر مجموعة مسن العلساصر المتفق عليها والتي تفسمل المتفقع والتنظيم والترجية والرقابة ويدعموا كتساب عنصر جديد وهو العلاقات العامة إلى إضافة المعامة ذات علاقة وعرسة المعامة ذات علاقة وعرسة والتنوية والتنواف ويرسم المدافها منا مسع أعدافها عنا مسع أعدافها كفلسفة إدارة.

ومن هذا فان العلاقات العامسة لتعون مسرولية جميع العاملين في المنشساة علسى مختلسف مستوياتهم في ذلك التعطيسط والتنظيم والتوجيه والرقابة إلا أن الاختلاف بين المسستويات يتضيع في شعولية المسيوولية المدير العام الذي يتسون في العمل المناوية المدير العام الذي يتسون في التعام الذي يتسون في معتوى التعام الذي يتسون في التعام الذي يتسون في التعام الذي يتسون في التعام التعا

اكثر شعولية مسن مسد راء الدواتر والأقسام وينطبق نلك على العلاقات العامة كعلمسو من طامس العملية ألا دراية فالكل مسؤول عنها والآخسة في مدى شعولية مسسؤولية الفرد لا في نوحية المهمسة الملقاة على هاتقسه فكلمسا ازدانت شسسسموليته ومسؤولياته.

و معدّا فإن العلاقات العامسة أمر يتلام مع الأفكار التسس تدعو إلى تعولية العمليسة الإدارية هسدًا مسن ناحيسة التفاقي أسسا ملسا للعيسة الأشراف فيأتي دور العلاقات العامة فيه عن طريق تتميسة العمالات ذات الجاهين بيسن العكونسة مسن مرزوسين والرؤساء ومس العكونسة مسن مرزوسين وروساء ورايجاد جهاز اتعمال جماعيري وإحدار دوريسات عن المنشاة والعمل فيهسا

وهذه النظرة تعطى الرؤمساء والمرؤوسين على حسد مسواء قدرا من الاحترام فيمسا بينهم غصوصا في مجسال المنشسآت الإسائية ويجب على الإدارة أن تعترف للموظف بمجموعة مسن العاجات المتطلة في:

١ - حاجته في التعبير عن ذاته.
 ٢ - حاجله للمطيق ذاته.

حاجته إلى المشساركة فسي
 اتفاذ القرارات.

1- هاجته إلى الامستلزار أسي

لذلك لابد المنشآت من الامتسام بالنواهي الإسائية والعمل طس تعليق حاجات الأفراد لأن فسس تعليقها الوسيلة التي تمستطيع من خلالها جعل العلاقات العامسة وسيلة استطاب.

الوحدة الخامسة

الأهداف:

يتوقع من المتدرب بعد الاطلاع على محتويات الوحدة وتطبيق ما جاء فيها أن يكون قادرا على أن:

يتعرف على أنواع الرسائل

يتعرف على أجزاء الرسالة ، ومحتويات المذكرة

يتعرف على أشكل التنسيق العام للرسائل ، وأشكال المذكرة الداخلية

القان مهارة استخدام Word في إنشاء رسالة ومذكرة داخلية

Great New Template إنشاء قالب

إتقان مهارة إنشاء ملف جديد مؤسس على قالب

إتقان مهارة تطبيق النمط المنسوخ على المستند

إتقان مهارة نسخ الميزات مثل الأنماط وأشرطة الأدوات وإدخالات النص التلقائي

إتقان مهارة تطبيق النمط المنسوخ على المستند

المعتبر (عربي/إنجليزي) المعتبن (عربي/إنجليزي)

معرفة إشارات التصحيح مع أوامر التنسيق الموجودة في معالج النصوص

طباعة رسائل من خط اليد تتضمن إشارات التصحيح وتحتوى اللغتين٠

تنسيق الرسائك

١٠ لحة موجزة عن الرسائل:

الرسالة هي عبارة عن ورقة مكتوبة أو مطبوعة يمكن أن تكون رسالة شخصية أو رسمية لها صفة التراسل الحالي والشخصي وقديما قيل " المكتوب يقرأ من عنوانه " فالرسائل لها أهمية لأنها توفر الوقت والجهد وتقلل التكاليف وعلى وجهة الخصوص هذه الأيام فباستخدام نظام البريد الإلكتروني الذي يشبه البريد التقليدي ولكنه يمكن المستخدم من تبادل الرسائل الإلكترونية بسرعة فائقة وبأقل التكاليف ويمكن الرد مباشرة على الرسالة أو تأجيلها لوقت أخر ، ويشترط على المستخدم للبريد الإلكتروني بواسطة الحاسب أن يكون تأجيلها لوقت أخر ، ويشترط على المستخدم للبريد الإلكتروني بواسطة الحاسب أن يكون مشتركا بالإنترنت الواسعة الانتشار هذه الأيام وان يكون لديه عنوان بريد إلكتروني حيث يتم إرسال الرسائل عن طريقه سواء الشخصية أو الرسمية ويمكن أن تتضمن الصور أو الملفات ، وعن طريق شبكة الإنترنت يمكنك الدخول إلى جهازك وقراءة الرسائل الإلكترونية في أي وقت وآي مكان أنت فيه .

والرسائل مهمة لأنها تسهل عملية التبادل التجاري وهي دليل على الاتفاقات بين التجار والتي تحقق علاقات طيبة بينهم ، وعلى كاتب الرسالة أن يكون ملما باللغة وقواعدها وعلى معرفة تامة في قواعد كتابة الأعداد هجائيا ولديه خبرة في كتابة الرسائل لان النواحي الشكلية (خاصة الترتيب والتنسيق والمنظر الجذاب) في الرسائل ضرورية لأنها تعطي الانطباع الاول عن محتويات الرسالة ومرسلها ليتحقق بذلك الغرض المطلوب من كتابة الرسالة .

٠٢ أنواع الرسائل

١٠ الرسائل الشخصية : تتبادل بين الأصدقاء والأقرباء وليس لها شكل أو ترتيب معين .

- ١٠ الرسائل التجارية: تخضع لقواعد معينة والترويسة لها ضرورية وتكون مطبوعة في اغلب الأحيان ، ألفاظها سهلة وجملها قصيرة وتخلو من العبارات العاطفية وتحتوي على مصطلحات تجارية وتقسم إلى ثلاث أقسام:
 - رسائل عادية: تستخدم في الأعمال التجارية وتكون على وجه واحد.
 - مذكرات : تستخدم داخل المؤسسة الواحدة ويمكن أن تكون غوذجا.
- بطاقات : تتميز بأنها تكتب على وجه الورقة البيانات الخاصة بالتاجر وعنوان المرسل أليه وعلى الخلف تكتب محتويات الرسالة.

٠٣ الرسائل الرسمية وهي نوعان:

- نوع خاص بكل موظف
- نوع آخر هو البلاغات الرسمية (عامة) وتتميز بان لها شكل وترتيب خاص وهي موحدة لكافة مؤسسات الدولة وتحمل رقما وإشارة إلى المرجع المستند عليه عند كتابتها والأغلب إنها تستخدم على ورق ستا نسل وتسحب لأنها تحتاج إلى إعداد كبيرة مثل تصاريح السفر، التعيينات الخ، ويراعي في الرسائل الحكومية التسلسل الادراي مثل:

معالي وزير الزراعة الأكرم بوساطة السيد مدير الغابات والمراعي.

هنالك اختلاف بين الرسائل الرسمية والرسائل التجارية تتمثل ب:

- الرسالة الحكومية تسمى كتاب رسمى أما التجارية فتسمى رسالة تجارية.
- الشكل العام لكافة الرسائل الحكومية موحد أما التجارية فيختلف من مؤسسة لأخرى مع المحافظة على النموذج العام المشترك بأسلوب تصميم الرسالة.
- لا تشترط التحية الافتتاحية أو الختامية في الرسائل الحكومية بينما في التجارية فهي ضرورية .
- التوقيع يتم في الرسائل الحكومية من أعلى سلطة أما التجارية يمكن أن توقع من صاحب العمل أو من ينوب عنه .

٠٣ أجزاء الرسالة

٠١ عنوان المرسل

في اغلب ألا حيان يكون مطبوعا في وسط الصفحة وعلى جانبية يكون مطبوع رقم التلفون وصندوق البريد والسجل التجاري والعنوان البرقي ، وفي بعض المؤسسات يكون رقم التلفون وصندوق البريد . . . الخ في نهاية الهامش السفلي للصفحة .

١٠ الرقم (الإشارة)

يكون في بعض ألا حيان مطبوعا ويعبئ بالمعلومات التي تتضمن بالعادة رقم الملف للرسالة المعنية ورقم الصادر ليتمكن من الرجوع أليها في حالة الرد على الرسالة أو عند الحاجة أليها وذلك بتحديد الملف المحفوظة به ويطبع على الجانب الأيمن للرسالة .

٠٣ التاريخ (الميلادي والهجري)

قد يكون مباشرة لطباعة الرقم ويطبع أما كجزء متمم لعنوان المرسل أو منفصل عنه وحسب الأسلوب المتبع بطباعة الرسالة ففي الأسلوب العمودي يطبع على الجانب الأين، أما بقية الأساليب فيطبع بالجانب الأيسر ويفضل كتابة الشهر أما اليوم والسنة فتطبع أرقاما، وتتم طباعة التاريخ الميلادي أولا ثم الهجري.

مثال: الرقم : س/ ١٥/ ٢٣٤

التاريخ : ٢٥ نيسان ١٩٩٩

الموافق : ۲۰ جمادي الثاني ۱٤۱۹ هـ

١٠ اسم المرسل أثيه وعنوانه

يترك سطرين فراغ بينه وبين التاريخ وتتم طباعته على الهامش الأيمن ويسبق بكلمة السيد/ السادة، السيدة/ الآنسة متبوعا بكلمة المحترم أو المحترمين أو المحترمة ويتضمن العنوان صندوق البريد ورقم التلكس أن وجد وأية بيانات أخرى مثال على الترتيب العمودي:

السادة الشركة العربية المتحدة المحترمين ص. ب: ١٢٤ عمان - الأردن

مثال غلى الترتيب المدرج:

السادة الشركة العربية المتحدة المحترمين ص. ب: ١٢٤ عمان - الأر دن

٥، التحية الافتتاحية

يترك سطرين فراغ بينها وبين عنوان المرسل أليه وتطبع على الهامش الأيمن وتكون صيغة التحية كالتالي: تحية طيبة وبعد، تحية وبعد، السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، بعد التحية الخ

١٠ الموضوع

يترك سطر فراغ بينه وبين التحية الافتتاحية ويطبع بالأسلوب العمودي على الهامش الأيمن ويسطر تحت الموضوع لا برازه لا نه في بعض ألا حيان يسهل على موظف الديوان من الاكتفاء بقراءة الموضوع ليتم تحويله للجهة المختصة لاتخاذ الإجراءات المناسبة عليه ، أما بالأسلوب المدرج فيطبع في الوسط ويوضع تحته خط مع ملاحظة عدم اتباعه بنقطة ، مثال:

الموضوع: الاستفسار عن أسعار بضائع

١٧ مضمون الرسالة

يترك سطر فراغ بينه وبين الموضوع أن وجد وهو أهم جزء في الرسالة ويعلبع على شكل فقرات وبين كل فقرة وأخرى سطر فراغ ويبجب مراعاة الإيجاز بالمعنى والاقتصار بالرسالة الواحدة على موضوع واحد لسهولة الحفظ والفهرسة وتطبع بالأسلوب العمودي غلى الهامش الأيمن ، أما بالأسلوب المدرج فيترك ٥ مسافات قبل بداية كل فقرة .

٨، التحية الختامية

تعامل معاملة الفقرة أي يترك سطر فراغ بينها وبين أخر فقرة بمضمون الرسالة وتكون بالأسلوب المدرج فيترك ٥ مسافات قبل بداية كل فقرة .

١٠ التوقيع

أن التوقيع مهم جدا لا نه يعطي الرسالة الصبغة القانونية ، ويقترن بالاسم وطبيعة الوظيفة وإذا اقتصي أن يوقع شخص آخر بالإنابة فيجب وضع كلمة عن أو استخدام (/) ويترك مسافة (٤) اسطر فراغ للتوقيع يتبع بعدها بالاسم والوظيفة ، أما إذا وجدت اسم الشركة أو المؤسسة فيترك بينها وبين التحية الختامية سطر فراغ ثم اسم الشركة وبعدها تترك (٤) اسطر فراغ للتوقيع ، وتكون بالأسلوب العمودي على الهامش الأيمن ، أما بالأسلوب المدرج فتطبع على الجانب الأيسر ويكون الاسم موسطا للاسم الوظيفي .

مثال على الأسلوب العمودي:

الشركة الفنية للهندسة

ميحمد حسنين

المدير العام

١٠ المرفقات

أن وجدت يجب مراعاة عددها وتفاصيلها حيث يمكن أن تكتب أنواع المرفقات ضمن الرسالة ، وتطبع (مرفقات :) على الهامش الأيمن ويترك سطرين فراغ بينها وبين التوقيع .

١١ النسخ لأصحاب العلاقة

وتطبع على الهامش الأيمن بعد ترك مسافة سطرين بينها وبين المرفقات.

١٢ الرموز (الأحرف الأولى لكاتب وطابع الرسالة)

تطبع على الزاوية اليمني أسفل الرسالة وتعني اسم كاتب الرسالة وطابع الرسالة ونضع بينهما شرطة وفي بعض ألا حيان يكتب التاريخ مثل: سع/مح ٥/٥/٥٩٩٩٠

٠٤ أشكال التنسيق العام للرسائل

لكل مؤسسة طابعها الخاص باستخدام تنسيق الرسائل ويجب على من يتعين بالمؤسسة أن يطلع على الرسائل لدى هذه المؤسسة ليتقيد بنظامها في التنسيق المتبع لديها، ولكن بشكل عام يوجد عدة نماذج من أشكال التنسيق نذكر منها: -

١٠ الشكل المدرج Indented Form

كان يستخدم قديما (وهو قليل الاستخدام هذه الأيام) حيث تكون الإشارة على اليمين ويقابلها التاريخ على جهة اليسار وتطبع العنوان للمرسل أليه بشكل مدرج ، أما الفقرات فتتم طباعتها بطريقة الفقرة المفتوحة أي ترك مسافة كافية قبل بداية كل فقرة وكذلك نعامل التحية الختامية معاملة الفقرة ، أما التوقيع فيطبع بشكل مدرج ، وأذ كان هنالك مرفقات أو نسخ فتطبع على اليمين (انظر النموذج رقم ١).

٢٠ الشكل شبة المدرج Semi-indented

الفرق بينها وبين المدرج أن العنوان (للمرسل أليه) يطبع عموديا، والتوقيع يكون موسط بعضه لبعض لجهة الهامش الأيسر وبقية الرسالة كما في الشكل المدرج. (نموذج رقم ٢)

٣٠ الشكل العمودي Fully-blocked

هذا الأسلوب بشكل عام هو الشائع الاستعمال لسهولة وسرعة طباعته حيث تبدأ الطباعة لكافة أجزاء الرسالة من الجهة اليمني وبدون استثناء لأي جزء. (غوذج رقم ٣)

semi-blocked بالشكل شبه العمودي

هذا الأسلوب يشبه الشكل العمودي باستثناء التاريخ وأجزاء التوقيع تكون طباعتها على الجهة اليسري من الرسالة. (نموذج رقم ٤)

غوذج رقم (١) مخطط للأسلوب المدرج (تذكر المسافات بين كل جزء من الأجزاء)

اسم المؤسسة المرسلة وطبيعة عملها			
صندوق البريد أو الشارع			
المدينة - الدولة			
التاريخ :	الرقم:		
الموافق :	, ,		
	اسم المرسل		
	عنوان المرسل		
	التحية الافتتاحية، ، ،		
	الموضوع:		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
•	التحية الختامية ، ، ،		
سم الشركة أن وجد	,l		
wet to a			
اسم موقع الرسالة			
وظيفة موقع الرسالة			
•	المرفقات:		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	النسخ/		
	الرموز لاسم كاتب وطابع الرسالة		

نموذج رقم (٢) مخطط للأسلوب شبة المدرج (تذكر المسافات بين كل جزء من الأجزاء)

اسم المؤسسة المرسلة وطبيعة عملها		
دوق البريد أو الشارع	صن	
المدينة - الدولة		
التاريخ :	الرقم :	
الموافق:		
	اسم المرسل	
	عنوان المرسل	
	التحية الافتتاحية، ، ،	
<u> </u>	. "	
	التحية الختامية ، ، ،	
اسم الشركة أن وجد		
اسم موقع الرسالة		
وظيفة موقع الرسالة		
, , , ,	المرفقات:	
	Y	
	النسخ/	
å	الرموز لاسم كاتب وطابع الرساا	

نموذج رقم (٣) مخطط للأسلوب شبة العمودي (تذكر المسافات بين كل جزء من الأجزاء)

اسم المؤسسة المرسلة وطبيعة عملها
صندوق البريد أو الشارع
المدينة - الدولة
الرقم:
اسم المرسل عنوان المرسل
التحية الافتتاحية
الموضوع:
مضمون الرسالة
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

التحية الختامية
اسم الشركة أن وجد
اسم موقع الرسالة
وظيفة موقع الرسالة
المرفقات:
* * * * * * * * * *

النسخ/
الرموز لاسم كاتب وطابع الرسالة

غوذج رقم (٤) مخطط للأسلوب العمودي (تذكر المسافات بين كل جزء من الأجزاء)

اسم المؤسسة المرسلة وطبيعة عملها
صندوق البريد أو الشارع
المدينة – الدولة
الرقم :
اسم المرسل عنوان المرسل
التحية الافتتاحية الموضوع: <u></u>
مضمون الرسالة

التحية الختامية
اسم الشركة أن وجد
اسم موقع الرسالة
وظيفة موقع الرسالة
المرفقات:
النسخ/
الرموز لاسم كاتب وطابع الرسالة

ملاحظة هامة: هنالك بعض الرسائل التي قد تتطلب اكثر من صفحة لذلك يجب ما اعاة النقاط التالية:

١- يجب وضع ملاحظة في نهاية الصفحة تدل على أن هنالك صفحة لاحقة ،
 مثل / ٢ أو , ٣ حيث تعني هذه الإشارة أن هنالك تابع لما قبله .
 ٢- أن توضع في بداية الصفحة الثانية رقم الصفحة مثلا (٢) بنتصف الصفحة أو على الجهة اليمنى من الصفحة وفي بعض الأحيان يكتب التاريخ والاسم الاول لمستقبل الرسالة •

٣- أن لا تتضمن الصفحة الثانية سطر واحد فقط أو التحية الختامية مع التوقيع ، بل يجب أن يكون هنالك تسلسل لفقرة مهمة من الصفحة الأولى وذلك لعدم إهمال الصفحة الثانية بعد قراءة الصفحة الأولى ، ويتم تثبيت الرسالة التي تحتوى على صفحتين أو اكثر بمشبك لضمان عدم فقدانها ، وما سبق وتم شرحه بنطبق فقط في حالة عدم إدراج أرقام للصفحات من خلال البرنامج .

ه- استخدام Word في إنشاء رسالة

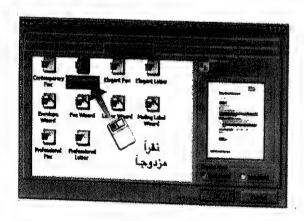
١ -- نختار أمر ملف جديد .

.Letters and Faxes ومنها نخنار رسائل وفاكسات Click ومنها نخنار

٣- ستجد عدة خيارات نختار منها Letter Wizard معالج الرسائل واضغط .Click

٤ - وتعطى أمر الموافقة OK.

٥- ثم تغلهر قائمة معالج رسالة التي تتضمن ٤ خطوات وحسب الشكل التالي:



الخطوة الأولى (تنسيق الرسالة)

في هذه الخطوة نختار نمط الرسالة حيث يوجد هنالك ٣ أنماط وهي:

أ- كتلة بمثلة (ما تسمى عمودي كلي) حسب تعريفنا السابق للرسائل .

ب- كتلة معدلة (شبة عمودي)

ت-شبة كتلة (شبة مدرج)

ثم قائمة اختر تصميم الصفحة تظهر قائمة تضم عدة خيارات نختار مثلا رسائل عربية

Arabic contemporary letter

Arabic Elegant letter

Arabic professional letter

ويتضمن كذلك سؤالا:

أين توجد الورقة ذات رأسية على الصفحة؟ للأعلى/ للأسفل/ لليسار/ لليمين،

والسؤال الرابع ضمن القائمة:

كم تحتاج الورقة ذات رأسية إلى مساحة؟

وبعد الإجابة على هذه الأسئلة تنتقل للخطوة الثانية •

الخطوة الثانية (معلومات مستلم الرسالة) (أي الموجه أليه الرسالة) وتتضمن : الاسم، العنوان، ثم التحية إذا كانت غير رسمي، رسمي، عمل، غير ذلك.

الخطوة الثالثة (أي عناصر أخرى تريد تضمينها للرسالة)

مثل سطر المرجع: بالرجوع إلى: / للإجابة على: ...

تعليمات المراسلات: بريد مسجل/بريد مصدق/ تسليم خاص/ سري٠

أنبتاه : إلى انتباه

الموضوع:

النسخ: (لمن ستوجه)أطبع في هذا الفراغ؛

الخطوة الرابعة (معلومات المرسل)

اسم المرسل

عنوان المرسل

التحية الختامية مثل (مع احترامي لكم، المخلص، شكراً لك ٠٠٠٠)

ثم تكملة الرسالة:-

١- بان نحدد (إنشاء مغلف أو بطاقة بريدية)

٢- حيث يتم تحضير مغلفا باستعمال اسم وعنوان المرسل أليه اللذين تم كتابتهما
 سابقا) أو يمكن طباعتهم مرة أخرى في بند مغلفات وبطاقات •

٤- عليك بالتأكد من تنشيط علامة التبويب "مغلفات" ثم النقر على زر "إضافة
 إلى المستند" حيث يضمن طباعة المغلف قبل الرسالة وتوقف الطابعة لفترة مؤقتة
 إلى أن تزود بالمغلف ثم تابع الطباعة "

٥- تذكر أن تضيف مجموعة الإمضاء (بأن نضع نقطة الإدراج أمام الفقرة تحت
 النص مثل و تفضلوا بقبول فائق الاحترام مع ترك اسطر فأرغه للإمضاء بخط اليد٠
 ثم Linter.

۲- کیفیة إنشاء قالب Great New Template

اتبع الخطوات التالية:

- ١ -- قم بفتح ملف جديد من شريط الأدوات القياسي ١
- ٢٠٠ قم بفتح ملف جديد مبئى أساسا على مستند" التنسيق التلقائي " ٠
 - ٣- ثم اختر أمر "حفظ باسم Save As من قائمة ملف ا
- 4- اكستب اسم الملف في مسربع اسم المستند وحسدها اسم (Document) اكستب اسم الملف في مسربع اسم (Templete)
 - ه انقر Click حفظ أو Enter للأغلاق ا

٠٧ كيفية إنشاء ملف جديد مؤسس على قالب

- ١ نختار من قائمة ملف جديد .
- ٢- نختار من القائمة General على نفس القالب الذي تم حفظه مسبقا.
 - -٣- ثم نضغط Double Clickعلى الملف الذي تم حفظه سابقا.
 - ٤- ثم غير المعلومات التي تريدها ضمن المستند الجديد
 - ٥- انقرزر "حفظ" لحفظ المستند الجديد *

٨٠ كيفية تسهيل نسخ الميزات مثل الأنماط وأشرطة الأدوات وإدخالات النص التلقائي

أن المنظم يقوم بتسهيل نسخ الميزات المخصصة مثل (الأنماط / إدخالات النص التلقائي/ أشرطة الأدوات) ومن مستند (قالب) إلى مستند أخر ، مثال نسخ نمط من مستند إلى آخر اتبع الخطوات التالية:

- ١- نختار من قائمة التنسيق (نمط) ونضغط تنظيم بواسطة Click.
- Y- ثم أنقر Vclick إغلاق ملف في الجهة اليسرى من مربع الحوار ثم مرة أخرى عند تغير اسمه إلى " فتح ملف "
 - ٣ ثم على الملف المراد تنظيمه نضغط Double Click .
 - ٤- ثم أنقر Click تحت كلمة عنوان يسار مربع الحوار .
- ٥- ثم أنقر Click على كلمة نسخ الموجود بوسط مربع الحوار ثم Click إغلاق.

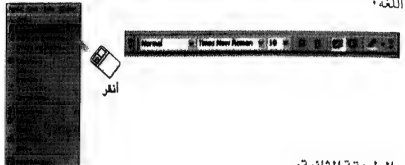
١٩ كيفية تطبيق النمط المنسوخ على المستند

- ١- يتم ذلك بوضع نقطة الإدراج في بداية المستند بواسطة Isome+CTRI .
 - Y- ثم Click على النمط من قائمة الأنماط على عنوان ٠
 - ٣-سيظهر عنوان خصائص التنسيق المنسوخة من النمط "عنوان" في المستند
 - ٤- انقر زر الحفظ من شريط أدوات القياس ٠
 - ٥- ثم انقر "ملف" أغلاق،

١٠- كيفية طباعة نص يحتوى على اللغتين (عربي/انجليزي)

١٠١لطريقة الأولى:

بالاستخدام المباشر لشريط الأدوات (تنسيق) المبين أدناه بالضغط على مفتاح عنصر تحكم اللغة ·



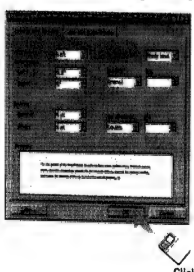
١٠ الطريقة الثانية:

بالضغط على مفتاحي Ctrl +Shfit ثم Alt + Shift

١٣ الطريقة الثالثة:

تسیق) تم باختار قائمة (Format تنسیق) ا

اختار الأمر (Paragraph نقرة).



عمري/ لاتيني٠ ثم حدد إتجاه اللغة عربي/ لاتيني٠

تستطيع العودة للغة العربية بنفس الطريقة •

التمرين الأول:

أطبع الرسالة التالية بالأسلوب الذي تراه مناسبا

مركة الامل الأرة من من (١٢٨٨) عن الاردن

1991/0/0 0011

الرقم : متمون/سد.

الساوة السّله لمري المرور مع. م (٤٤) م. ٩٥. عان - كورون عان - كورون

حنة طبية وبعدا

لقد تقرّم المرعو على محديم وإن (عن ١٨٠٠) أربد، ليكوق وكبيلً مود عا لنا علما باتن اعتمام مره والدرسة الرعيد .

ا ما المعلومات الني تزودونها بها استكون وومنوع تفتنا و- ثعامل بمسمى الربية ، ساترين مكم م ف دعاونكم .

عديد معنول عائق الاحترامي

ستنصان الحسن المديم العام

التمرين الثاني:

قم بإنشاء قالب بناءا على معالج الرسائل من برنامج Word وذلك باختيار الأسلوب الكتلة المثلة (عمودي كلي) وإنشاء Document Template، ثم أطبع الرسالة التالية:

اسم الشركة: شركة أبو صبح للأثاث

الرقم: / ۹۹۹۲۳

التاريخ: تاريخ اليوم

المرسل إليه: شركة القدس التجارية

المضمون: بالإشارة إلى خطابكم رقم ق • ص ٢٣١/ تاريخ ٢٥ / ١٩٩٩ المتضمن شكواكم من التلف الذي أصاب البضاعة نتيجة اللف والحزم الخاطي • •

نشكركم على ثقتكم بنا وتعلمكم بأسفنا الشديد على هذا الخطأ غير المقصود الذي أصاب جزءاً من بضاعتكم ا

لقد قمنا صباح هذا اليوم بإرسال بدل الطقمين التالفين وهما غرف أطفال · أملين أن تصلكم في اقصر وقت محن ·

نأمل أن نتسلم منكم طلبات جديدة في المستقبل القريب ونعدكم بتجهيزها بما تستحقه من عناية واهتمام ٠

التحية الختامية: اختار التحية المناسبة •

التوقيع باسم: المدير العام.

قائمة بإشارات التصحيح والمتعارف عليها سواء باللغة العربية/أو بالإنجليزية وكما ترد بخطوط اليد الختلفة

الصواب	الكمثا	lalin	الإهارة
٠٠ علالة الرئيس يمرؤوسيه هو جوهر	٠٠٠ علالة الرئيس بمرؤوسية	ريط فهلل بيمشها /إلكام سطر	1/\#,
عبل القوادة ٠٠٠٠	هو جوهر عبل القيلاة ١٠٠٠	الراع	مسالة
آملين استمرار المعاوث الوليق بيننا .	أملين استمرار الثعاون الوائيق بيتنا الوكلمشاوا بالبول الاحترام	لِدَعَالَ منظر قراغ/لِدائِيةَ فَقَرَةَ جنيدة]]/+1p# Adlance
وتقضلوا يقيول الاحترام			
رأيت الأللتم ميطرة	رأيت الأكلال مبيثرة	لِقَامِ مِمِنْقَةَ بِينَ الْكَلُمَاتُ	3
رأيت الأللام ميطرة	رأيت الأللينكيلوا	بنقال مسافة بين باعلمات	·^ :#
استدرار التعاون واليقء ،	استدر التعادي والحلة وثيق ، ،	لِلْفَاءِ عَلَمَةً	
استدرار التعاون والعملة والوقء ،	بستدرار والعسلة كلتعاون واليق • •	فِدل علمة مكنل الأغزى	3/X
وقال ١٨١ * تلذ ثم تائش ،	رقال له: نلذ ثم نائش ٧٠ .	ومنبع علامة اللامبيس	.1.
البكريك طميمالة قمومي	نشریت ۱۰۰ قیمن	يشفال أرفكم بدل حروف أو	0
		المكس	
المثريث ١٠٠ الميمي	بغثريت غسمانة فيرمن	يشقال حزورت يدل رقم	0
منع علامة الترايم في الموضع الملسب ،	شع علامة الترقيم في الموشع الملسب ﴾ ١٠	إنقال كلمة أو إشارة أو رقم	17/KM
علامات الترايع مهمة في الرصائل	علامات الترابيم مهمة في الرسائل	إلغاء حراث	O
استدار التعاون والعبلة وليقء	استدرار التعاون وثيق ٠٠ مواهدلة	إشافة كلمة	Λ
شركة فهندمية م •م	شركة الهندسة السائمة المعدودة	ستستل رمز بدل التناية/أو	O
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	114	استعمال الكتابة بدل الرمل	
للشريف لمسالة أموس	اشتریت مصیلیة شیس	طباعة ما تحته خط	
र्वायक <i>घर्ताय</i> कार्य है, स्वायंध्य Capital letter	علامات فتراتيم مهمة في فرساتل Capital Jetter	باللغة الإنجليزية تطي طباعة حرف مىغيرSmall letter /دِباللغة طعربية يعني فصل كلماين يضد مائل	ofle
Capital letter	capital letter	باللغة الإنجليزية تطي طباعة مراء كبير Capital letter	北仁
* بنمسر مهلة ٥٠٠٠	النصدر مهلة ١٠٠٠	إشارة العلامطة ترفع عن	•
	V	مبيئوى السطر	٧
HAO	180	تستغدم للمعادلات الكرماوية متغاضة عن مستوى المطر	٨
Huge france a rape . Analte a	السود المعدود سعود المعترم	إدغال ما هو موجود داغل الدفرة	0

التمرين الثالث:

قم بطباعة الرسالة التالية بناءا على معالج الرسائل من برنامج Word والذي قمت باختياره سابقا باختيار الأسلوب الكتلة (شبة عمودي):

ها عدر العلوم النطبقية عان ١١١٠ الاردن

-18,01

الرحم إ ...

السير . بابرم ص. ن (۱۲۲۲) الكراه سه الارد ن

يحيم ودور

يالو ت رق إلى دسالتكم المؤرخة في ١٨٩٩٥ و لمنعلة ولما عان المربة ولحاعات الموين و لما عدم المربين لديا ب المحرية ولحاعات المروسين. مثمند لكم مشترة تعضليد مثينة الهيئة عامة الهي تسطيح عليا ستروط اله يسير و و سالات اله يول و رسوم الالتحاق . و من لوث لوا ده يول ما لك الاعتمام ورير له يول و المسحيل

التمرين الرابع:

قم بطباعة الرسالة التالية بناءا على معالج الرسائل من برنامج Word والذي قمت باختياره سابقا باختيار الأسلوب الكتلة (شبة عمودي):

کلیهٔ نزریس عمان عل، به (۲۷۰) المقابلین - عمان

النَّارِيخِي ٨﴿ كُلُوا ا

الرقم ٧٩/٠٩

السادة البلغ العزي المحترمين من . ب (٤٤) ٥٥٠) الشمسائي - الأردن

اليد المارة إلى كلاب مم « م و م م م م اليخ م الم الكري الكريمان الكريم من الكريم الكر

حدرس فرنسمالتجا ده

التمرين الخامس:

قم بطباعة الرسالة التالية بناءا على معالج الرسائل من برنامج Wordوالذي قمت باختياره سابقا وبالأسلوب الذي تراه مناسبا:

الحقيم ا ... التياد نغر؛ _ 16531 duso/15,111 P. 11-2/11-2/11 and was get أن نوله مأسافد أمرددا (التوفيل) ديمة لي دراران عالم المعلقة إلى هو عانت الكرت الأفري المتقافي لدسياه زيان الكو لفة الممنك ى الله مطاء السائدة في الله يحيية حياء المالك والريسانك عداد الورد 4 م وليك كماله الايحادث والريسانك إترضف مها والمنات والان وأسوار وسنسورات الامتيار مايناسنج ، هذاه اسالم في مما تشيعياً مقدام الحرون سعر الفلاف إذ المافت طلبيدي ومسماني دسار عاماً بان هذه الاسعار اللسليلة المعفول لخارة شهرلان منتاديخ هذا ألومن.

وتفظيلوا بفيول فانق الاجترام الميرالعام

التمرين السادس:

قم بطباعة الرسالة التالية بناءا على معالج الرسائل من برنامج Word والذي قمت بأختياره سابقا باختيار الأسلوب الكتلة (شبة عمودي) مراعياً إشارات التصحيح:

ستركة العاسة المثارية ()0.08

التاربيع : تاريخ ليوم

No/1/00! Fell

السامة سركة الدواعة النياسية الحدسة

مين ١١٤٥ عام الادن

محتم بوربير

الاعارة لكتاكيم بحرا من لاه عارية مه كانون لها في ١٩٠١ والعمن ناص كم و حكواكم مماليك الذي أم ال دغاء كم الدرينا اعدمكم فأمرالكم أنذب ما مازمها مد المرالدارة وور حكم عرفة خشة لررابسهاوقوب تغيرًا مِنْتُ أَنَ الْمُعَدَّةُ كُلُا عِرَاءِانَ هِي نَعْمَ اللهُ ارانَ } شِعْدَانَ عَلَيْهِ اللهُ الرانَ } شِعْدَانَ عَلَيْهِ اللهُ الرانَ إشْعَانَ فَي فيها ير المياءة ودون لي تقسر ، ويعزى سب بهذا العرر فيزده النفل الذي تقامَرَ عَم معها شيخة النيا في المتربل و لالثيم عشر حل. كُنْنَا فَقَدْرُ مَا أَصَالِكُم مِنْ حَرْم م وسِتَكُونَ رَحِنَ ا جَارَتُكُمُ لِلْمُعَاوِقَ مَنْ تخفيمته على . [[موراً لا تؤثر هذه الاردنه على إعلاماء المسينة (اللهُ ترطيا مرا مستحن عنه ما الله مرا الله عن مزيد مه الرعايه ولاهماً وظياتهم المستورة. وامتلوا الامترام والتك فكورة / مدير لمسوات

التمرين السابع:

قم بطباعة السيرة الذاتية من خلال بياناتك الشخصية حسب النموذج المرفق:

مَثِ المَا أَفِيسِ ا C.V.

إنسانان الشطا

الاسم!

। ज्यारिकारी द्याता

العشران ١

المؤهلات العلمية: (.... + دوران المدرسة)

اللغائ : (. -- ددرمة الموادة)

الحَيْرَانَ العملية : ((لوظرينَة) لالية واذكر المكان وله يُرَا الرعيَّه الوظائف الحيْران التي سنخلها مع وَمدي حوصرُ للمهم ولإعال التي عارسهم .

المياران الخاجمة : (مثل الستس) ...

التناطات الاهتماعية:

الاعارات (مساهمة من اغاز علم اوادي او فكري معير. معاوعاً اوا حَدَاعاً - الني.

ا لمعرميد الكوميد المحاد تلائه معيند تزيد معربهم مل عمر المحد السيند من لا عمل سابق ١٦ مر عاد مبئه تدول و متريفي ألا مد لا يكوم مد الإقارب مع م ورع اعلامهم لا يارب

التمرين الثامن:

قم بطباعة طلب رسالة الاستخدام التالية بناءا على إعلان قرأته في صحيفة ما متضمنا كافة البيانات التي تريد إظهارها بطلبك هذا:

الندم - - ..

(la Tal 2 72 2)

و المتفسر ساغر لوظ الله ما مرام كرون ، أنعذم ليابي ا ملايا ستفال لعذه الوظيفة آليان سر العرب عاماً) و أعل محسب الاردين عما بإني مد تخرفية مدكلين ... قدم إدارم مان سقير منار واميزت الدمتخان لعام مكليات المجيمة (إشامل) ومصلت على المركز الأول سِن ملاب العشم في المملكة.

أنني أحيد الطباعة والمقدام الكيوى ولانتزنيت وليربد الالكتروي. و لفاكس وعدى المام بالرسائل الهيّارين و عظ الملفات و سنعيال إكمالمان الهانفشة وإمروار.

لعد معلى حورة شرسة بن إسله - مزع - سم. إلى -و تذريبً مي عشم الدوائع ومنع الدعيمًا وات عملنكم الاستنبار سارة والتالية العاؤهم ا-

الوظله العنوات

و كابي تعدة مأن ألوة أحد العاملين في موسسكم الزاهرة. تق لوا بقول مائن الامترام ، الديم و لاسوان

١٠ كيفية إنشاء مذكرة بواسطة المعالج

تعريف المذكرة: هي عبارة عن تقرير صغير يتم من خلالها عرض مشكلة أو موضوع معين الهدف منها عرض المشكلة على الرئيس لاتخاذ الأجراء المناسب على ما تتضمنه او للاطلاع على تم من إجراءات على موضوع ما او لتذكير العاملين بأمر ما مثل تحديد ساعات العمل لفترة ما الخ ومن أهم ميزات هذه المذكرات : أنها تعتبر أداة اتصال سريعة لنقل المعلومات وكذلك يمكن حفظ محتوياتها ، وهي وسيلة دعائية واقتصادية للوقت والجهد والتكاليف المعلومات على المعلومات على على التصال سريعة لنقل المعلومات على المعلومات وكذلك على حفظ محتوياتها ، وهي وسيلة دعائية

وهنالك اختلاف بينها وبين الرسالة من حيث أنها لا تتضمن التحية الافتتاحية أو الختامية.

محتويات المذكرة

٠٠١ تتضمن ترويسة معينة خاصة بالمؤسسة.

٢-- تتضمن على عناوين مثل إلى: موجهة للشخص أو الجهة المراد إرسال المذكرة
 لها ٠

سن من: مرسلة من أي جهة

الموضوع: موضوع المذكرة

التاريخ : تاريخ إرسال المذكرة

النسخ : أي الأطراف المعنية بموضوع المذكرة

علم الله على المذكرة: تأتي بعد هذه العناوين ومن ثم اسم الشخص المرسل المذكرة وتوقيعه ٠

اشكال المذكرة الداخلية:

سي شكل عادي يرسل إلى طرف واحد.

سكل على صورة تعميم لأكثر من طرف.

شكل للقيام بأعمال روتينية ونسخة لكل شخص معن بالموضوع.

سكل لمتابعة الأوراق والملفات داخل المؤسسة الواحدة.

١١- خطوات إنشاء المذكرة بواسطة المعالج:

ستلاحظ أنها شبيه بالرسائل المنشاة بناء على قالب، حيث يحتوي Word على العديد من المعالجات منها (المذكرات Memos، التقارير Reports، النشرات Other document، عمل الأطر Other document، المفكرة Agenda، وتستطيع لجميع ما سبق أن تتبع نفس الخطوات التالية للعمل:

١ - قم باختيار قائمة ملف ومنها جديد.

Y - اختار الأمر المذكرات Memos.

۳- مثلاً: قم باختيار Arahic Memo Wizard.

٤ - انقر نقرا مزدوجا عليها ٠

 ٥- يعرض لك معالج المذكرة عدة خيارات تستطيع من خلالها أن تنشئ المذكرة بناءا على خياراتك التي تريدها، لذا اتبع الخطوات التالية عند كلمة بدء وحسب ما هو متسلسل كالتالى:

النمط: أنيق، عصري، عالي الجودة حيث يظهر لك شكل النموذج داخل المربع مباشرة.

العنوان: يسألك عن تضمين العنوان من تاريخ، من، موضوع، الأفضلية. المستلمون: إلى، نسخة إلى،

حقول الختام: تتضمن الأحرف الأولى من اسم الكاتب/ الطابع، إذا كان يوجد هنالك مرفقات.

وأس/ تذييل الصفحة: إذا أردت وضع تاريخ، موضوع، رقم الصفحة، سري.

ثم انتهاء ، فيقوم بتصميم مذكرة خاصة لك تستطيع اعتمادها بكافة مراسلاتك . ٦- أو تستطيع اختيار المذكرة التي تريدها من النماذج الموجودة جاهزة أمامك وحسب المرفق.

مذكرة

إلى: [انقرهنا واكتب الاسم]

نسخة إلى: [انقرهنا واكتب الاسم]

من: [انقرهنا واكتب الاسم]

التاريخ: ٢/ ١١/ ١٩٩٩

الموضوع: [انقر هنا واكتب الموضوع]

كيفية استخدام قالب المذكرة هذا

١ - قم بتحدد النص الذي تريد استبداله، واكتب مذكرتك.

٢- استخدم أنماطاً مثل HEADING 1-3، و BODY TEXT في عنصر تحكم
 النمط في شريط أدوات التنسيق.

٣- لحذف العناصر الموجودة في الخلفية -مثل الدائرة، أو المربعات، أو إطارات عنوان المرسل.

٤ - انقر فوق حد الإطار لتمييز "مقابض" الإطار، واضغط على مفتاح الحذف.

٥- لاستبدال الصورة في هذا القالب بصورة أخرى •

٦- انقر أو لا فوق الصورة . ثم ، في قائمة "إدراج " ، أشر إلى "صورة " ، وانقر فوق " من ملف " .

حدد موقع المجلد الذي يتضمن الصورة التي تريد إدراجها، ثم انقر الصورة نقراً
 مزدوجاً.

٨- لحفظ التغييرات في هذا القالب لاستعمالها في المستقبل:

٩- اختر "حفظ باسم " من قائمة "ملف" . في المربع "حفظ الملف بنوعه" ، اختر DOCUMENT TEMPLATE.

١٠ إذا أردت استعمال القالب في المرة التالية: اختر "جديد" من قائمة "ملف" ،
 ثم انقر نقراً مزدوجاً فوق القالب .

سري

مذكرة داخلية

إلى: [انقرهنا واكتب الاسم]

من: [انقر هنا واكتب الاسم]

الموضوع: [انقر هنا واكتب الاسم]

التاريخ: ۲۶/۲۶/ ۰۰

نسخة إلى: [انقر هنا واكتب الاسم]

كيفية استخدام قالب المذكرة هذا

١ - حدد النص واكتب مذكرتك ١

Y - استخدم أغاطاً مثل Heading 1-3 ، و Body Text في عنصر تحكم النمط في شريط أدوات التنسيق.

٣- لحفظ التغييرات في هذا القالب لاستعمالها في المستقبل.

٤ - اختر "حفظ باسم " من قائمة "ملف". في المربع "حفظ الملف بنوعه ".

ه-اختر Document Template.

٦- إذا أردت استعمال القالب في المرة التالية.

٧- اختر " جديد " من قائمة " ملف " ، ثم انقر نقراً مزدوجاً فوق القالب .

اسم الشركة هنا

ملئكرة

إلى: [انقرهنا واكتب الاسم]

من: [انقر هنا و اكتب الاسم]

نسخة إلى: [انقر هنا واكتب الاسم]

التاريخ: ٢٤/ ٢٤/ ١٠

الموضوع: [انقر هنا واكتب الاسم]

كيفية استخدام قالب المنكرة هذا

٠٠١ حدد النص الذي تريد استبداله.

٢ استخدم أنماطا مثل Ileading 1-3، و Body Text في عنصر تحكم النمط في شريط أدوات التنسيق.

٣٠٠ لحفظ التغييرات في هذا القالب لاستعمالها في المستقبل:

١٠٠٤ اختر " حفظ باسم" من قائمة "ملف". في المربع "حفظ الملف بنوعه"، اختر . Document Template

٥ -- إذا أردت استعمال القالب في المرة التالية:

٠٦ اختر "جديد" من قائمة "ملف" ، ثم انقر نقراً مزدوجاً فوق القالب.

الوحدة السادسة

الأهداف:

يتوقع من المتدرب بعد الاطلاع على محتويات الوحدة وتطبيق ما جاء فيها أن يكون قادرا على إتقان المهارات التالية:

كيفية إنشاء جدول Insert Table



Insert, Delete Columns كيفية إدراج الصفوف والأعمدة وحذفها and Rows

كيفية إضانة حدود وتظليل للجدول(Borders)



كيفية دمج الخلابا (Merge Cells)

كيفية تقسيم الخلايا (Spilt Cells)



PHIN!

كيفية تحديد جدول Selecting Table

HEEF'

كيفية كتابة النص في الجدول

كيفية تعديل عرض الأعمدة

HEEM!

طباعة نماذج مختلفة من الجداول بخط اليد

(HEER)

إنشاء الجداوك

تعريف الجدول: عبارة عن شبكة تتكون من مجموعة من الصفوف والأعمدة تحتوي على مربعات (خلايا) يمكن إضافة نصوص إلى الجدول أو حذفها بسهولة دون التأثير على ترتيب الأعمدة حيث يتم استخدام TAB للانتقال من خلية إلى أخرى.

١- كيفية إنشاء جدول: Insert Table

تنضع المؤشر (الذأرة) في المكان المراد إنشاء جدول فيه.

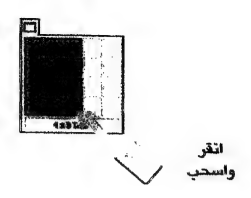
Insert Table أو من شريط الأدوات القياسي.

Number ، Number of Columns) نحدد بعدها عدد العمفوف وعدد الأعمدة (عدد العمدة التي تريدها بطريقة السحب على المربعات الموجودة أمامنا ثم نضغط OK.

كذلك من قائمة إدراج جدول نجيب عن الأسثلة بإدخال :-

السر عدد الأعمدة في المربع الذي يوجد بجانب مربع عدد الأعمدة.

(عدد العدموف في المربع و بنفس الطريقة السابقة ·



التمرين الأول:

قم بإدراج ٤ أعمدة و٣ صفوف بالطريقتين السابقتين ٠

٣- كيفية إدراج الصفوف والأعمدة وحذفها

Insert, Delete Columns and Rows

يتم ذلك من خلال الفأرة أو من قائمة جدول أو من خلال شريط الأدوات ، ويتم ذلك بالخطوات التالية:

نحدد المكان المراد إدراج العمود أو الصف فيه.

نختار من قائمة Table إدراج Insert ، نختار إما عمود أو صف Columns or المختار من قائمة Rows ، إما إذا أردنا إدراج عمود عند نهاية الجدول نتبع الخطوات التالية :

📆 نظلل نهاية الجدول.

نضغط Click على إدراج أعمدة من شريط الأدوات القياسي.

إما لحذف عمود أو صف فيتم ذلك من خلال تظليل العمود أو الصف المراد حذفه ثم نضغط على Delete .

٣-كيفية إضافة حدود وتظليل للجدول (Borders)

يتم ذلك بتغلليل الجدول .

ثم من قائمة تنسيق Format نختار حدود وتظليل (Border & Shading).

ثم نضغط Click فيصبح للجدول حدود مرئية . ثم أجب عن الأسئلة التي في القائمة ومنها في مربع اعدادت مسبقة تستطيع اختيار ما يلي:

الناد (Click بدون إطار) الناد (None بدون إطار)

Click فوق إحاطة (Box بإطار)،

Click فوق ظل Shadow (إطار وظل)٠

أما في مربع خط " "Lineتستطيع اختيار ما يلي:

(Click فوق النمط Style نحدد حجم (عرض) الخط للإطار ا

Click فوق اللون (Color) نختار من مربع الألوان اللون المراد * ثم نضغط (OK)

أما طريقة استخدام التنسيق التلقائي للجدول فتتم وفقا للخطوات التالية:

ضع المؤشر في أي مكان من الجدول واختار "تنسيق تلقائي للجدول" من قائمة "جدول" •

اختار مثلاً " بسيط ٣ " من مربع "التنسيقات" •

شعر أعطي موافق OK .

التمرين الثاني:

قم بتطبيق ماتم شرحه سابقا على التمرين السابق *

٤- كيفية دمج الخلايا (Merge Cells):

نحدد الخلايا المراد دمجها.

شم نختار الأمر (Merge Cells) من قائمة جدول (Table).

تظهر الخلية التي تم دمجها لتبدو كخلية واحدة .

ه- كيفية تقسيم الخلايا (Spilt Cells):

نحدد الخلايا المراد تقسيمها.

ثم نختار الأمر (Split Cells) من قائمة جدول (Table).

يظهر مربع حوار تقسيم الخلايا لتحديد عدد الأعمدة / عدد الصفوف.

نحدد العدد المطلوب ، ثم بواسطة المؤشر نضغط على مربع دمج الخلايا قبل التقسيم لدمج الخلايا المحددة ، ثم نعطي الموافقة Ok .

Sclecting Table کیفیة تحدید جدول

نقوم بتحديد جدول بالكامل وذلك لتنفيذ بعض الأوامر من خلالها مثلا(نوع ونمط الخط ١٠٠ النح) ولذلك اتبع الخطوات التالية:

من قائمة جدول Table نختار Selecting Table تحديد جدول، فيتم تضليل الجدول كاملا باللون الأسود أو عن طريق الفأرة • الأيسر للفأرة •

قم بتنفيذ الأوامر التي من اجلها ثم تضليل الجدول ٠

٧- كيفية كتابة النص في الجدول:

نكتب في البداية بالخلية الأولى ثم نضغط Tab للانتقال للخلية الثانية.

علم المناعة كافة الجدول والانتقال من خلية لأخرى بواسطة Tab

نستطيع توسيط العنوان أو محاذاة لليمين أو اليسار من خلال شريط الأدوات وذلك بعد عملية تحديد صف أو عمود بواسطة (التظليل).

عند الانتهاء من طباعة الجدول والضغط على مفتاح Tab، سيظهر صف جديد، أما إذا تم ضغط مفتاح Enter سينهى بذلك الجدول.

٨- كيفية تعديل عرض الأعمدة:

نضع المؤشر فوق الخط الموجود بين العمودين المراد تعديل العرض لهما وعندما يظهر المؤشر بشكل سهم برأسين نحرك إلى اليمين أو اليسار لتعديل العرض المراد.

ويتم تعديل بقية الأعمدة كالسابق .

م إما إذا أردت أعداد الاحتواء التلقائي لعرض العمود اتبع الخطوات التالية:

ظلل الجدول بأكمله.

اختار من قائمة الجدول أمر تحديد .

.Cell height & Width ارتفاع وعرض الخلية Table المناع وعرض الخلية المختار من قائمة جدول

Auto fit على تبويب أعمدة Column ثم على احتواء تلقائي Auto fit.

٩- كيفية تحديد ارتفاع خلية :

لتحديد ارتفاع الخلية سواء أكان بالزيادة أو النقصان هنالك طريقتان:

الطريقة الأولى:

حدد الخلية المراد تغيير إرتفاعها ٠

سن اختر قائمة (Table جدول).

اختر الأمر Cell Height & With (ارتفاع وعرض الخلية) فتظهر النافذة التالية، نختار



منها «Row صف» وتستطيع كذلك تحديد ارتفاع الصف، تحديد المسافة بين بداية الحلية ومحتواها، تحديد اتجاه الصف (عربي/ لاتيني)، تحديد محاذاة الجدول بالنسبة للصفحة • ثم أعطى الموافقة •

الطريقة الثانية:

بواسطة مؤشر الفأرة بتحريكه على المسطرة العمودية ، بحيث يحرك مؤشر الفأرة "Mouse" إلى القاطع المطلوب تعديله إلى أن يصبح شكل المؤشر ثم ابدأ بعملية الجر (Drag) إلى الأعلى أو إلى الأسفل لزيادة ارتفاع الصف او تقليله •

١٠ - كيفية تحديد سعة خلية:

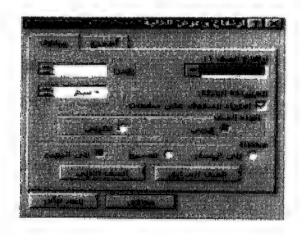
لتحديد سعة الخلية سواء أكان بالزيادة أو النقصان هنالك طريقتان:

الطريقة الأولى:

حدد الخلية المراد تغيير إرتفاعها •

اختر قائمة (Table جدول)

اختر الأمر Cell Height & With (ارتفاع وعرض الخلية) فتظهر النافذة التالية، نختار عمود (Column)



تستطيع من خلالها تحديد سعة الخلية، تحديد المسافة بين الأعمدة، ثم أعطى الموافقة •

الطريقة الثانية:

بواسطة مؤشر الفأرة بتحريكه على المسطرة الأفقية ، بحيث يحرك مؤشر الفأرة Mouse إلى القاطع المطلوب تعديله إلى أن يصبح شكل المؤشر حك ثم ابدأ بعملية الجر (Drag) إلى اليمين أو إلى اليسار لزيادة سعة العمود أو تقليله •

التمرين الثالث:

قم بإنشاء الجدول التالي:

الاسم	الرقم
محمود عبدالله محمود	١
خالد محسن سليم	۲
كامل طه عبدالكريم	٣
	محمود عبدالله محمود خالد محسن سليم

١١- كيفية إعداد "الاحتواء الأفضل" لعرض العمود

من بتحديد الجدول بأكمله

يتم اختيار من القائمة "جدول" بند "تحديد الجدول" •

ته اختار "ارتفاع وعرض الخلية" وعلامة التبويب "أعمدة" •

اختار "احتواء تلقائي" • حيث يتم من خلاله تنسيق كل عمود بناء على أطول نص فه •

هنالك طريقة أخرى وذلك بالنقر المزدوج على خط الشبكة،

١٢- إظهار/إخفاء خطوط الشبكة

خطوط الشبكة: هي عبارة عن خطوط وهمية تفصل بين خلايا الجدول و لا تظهر عند الطباعة، و لاظهار هذه الخطوط أو إخفاءها اتبع الخطوات التالية:

تعمیر اختار قائمة (جدول Table).

اختار الأمر (Gridline خطوط الشبكة) •

التمرين الرابع:

نسق الجدول التالي:

المبلغ		البيان
دينار	فلس	
٥	٧٠٠	كتب صف ثاني ثانوي
٦	٣.,	كتب صف ثالث ثانوي
أثنى عشر ديناراً		المبلغ الإجمالي

التمرين الخامس:

نسق الجدول التالي بناءا على المعطيات التالية:

م حجم الخط ١٤

الخط Simplified Arabic نوع الخط

♦ لون الخط اسود

م عمل حدود للجدول 💠

عطاء المساكمية من الادواع الحمريارية وأسعارها المؤسسة الامتهلاكية المصكرية

الصنف المالة المواجفان الكمية لهعر	الرهم
تلعزبومان نومینیا جیموجه ۱۰۰ ۱۰۰ محمد از مرد مرد از مرد مرد ایک مرد مرد از مرد	C 74

١٣- كيفية توسيط الجدول بين هوامش المستند

حدد الجدول بأكمله

اختار من قائمة "جدول" الأمر "ارتفاع وعرض الخلية" •

تم اضغط علامة "صفوف" إذا لم يكن محدد من قبل ا

اضغط "توسيط" في الناحية "محاذاة" ٠

أعطي الموافقة (OK) ليتم توسيط الجدول بين هوامش الصفحة ·

التمرين السادس:

قم بإدراج الجدول التالي وإعداد الاحتواء الأفضل لعرض العمود وباستعمال التنسيق التلقائي للجدول لتطبيق حدود للجدول:

الششرة الدرث دية عيرالافرامية الصادرة عن الم وزارة الصاعة ولهيارة لدسعار الحضار والعؤالة سعيم الدهد اسم / ... ي

دى سع استهال الرسادي	العرامله لارثا	المهن
77. 70. 72. 04.	17. 22. 21. 20.	سَدِورة حيار كوسا رفرة سؤاي مسلاجلو ملسل جار
the second section of the second section of the second section of the second	مرل ٥٥٠ ا	ر يرنقال ابو

* حريدة الدسسور دقم (١١٦١١) الدسيد ١٨٠٠٠ ٢٦٢

التمرين السابع:

قم بإدراج الجدول التالي وإعداد الاحتواء الأفضل لعرض العمود مع دمج الخلايا للصف الثاني والثالث لكتابة العناوين الرئيسة وتوسيط النص في كل خلية:

ماهمة عير لورد أبرى إلى الماهم لعامم لاردرام الم ساهمة عير لورد أبرى إلى الماهم لعامم لاردرام الم

				a a market de desire desse desse
عيد لادوسيد	قجوع ماهم	مركا بؤن الثاني		العظام
كا هؤن لمناي	النفة اول	اعان	عرب	2-50
. 07,424	07724	2014	ogero	السيولع
14,100	14,947	1,000	11,092	الثاس
WAIZ	10715.	7,440	11,549	الخرمات ا
メ ッフフィ	4,812	11,459	14,010	
25,776	24,99	765		Account to a street to a state of the state
		7651	1 47.81 8	الحجوع لبعام

* عيدة ليستور العادة ليم الميم المريم المجم المريم المام ال

التمرين الثامن:

قم بطباعة الرسالة التالية وبإدراج الجدول بداخلها وإعداد الاحتواء الأفضل لعرض الأعمدة وتوسيط النص في كل خلية :

> محدرے ہراء موں ۱۵ کا عان دردن

184-101

cx/cr: 221

السيد مدير الشركة العامة للعيمران الدلكروية الحرم حدرن ص ١٤٩ عدن - لدردن

ىئە دىعىرى

بِهُ الْمُونَامِةُ الْمُحْطَالِكُمْ وَقَمْ مِنْ/١٥١ مَارِيجُ ٤٥٠ كُلْمُهُ وَلَمْ عَلَى اللَّهِ وَلَمْ عَلَى اللَّهِ وَاللَّامِ وَاللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ الللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ الللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللَّا اللَّهُ ال

لعر	الجم/لهم ا	العرو	المؤع
٧.	صورط ع افدام ۲	1.	محيدت مانيو مديان هيرال عب لات هيرال

على أم ثعلنا علال الهيئ مستاري و أم يكوره تريد لهيم . سيله على لهيله العني فهول الهيوع مد شاحي الهيم لهاي . ونفه لل معيول فاله الاعترام استرف لعاط بليرله

التمرين التاسع:

قم بطباعة الرسالة التالية وبإدراج الجدول بداخلها وإعداد الاحتواء الأفضل لعرض الأعمدة وتوسيط النص في كل خلية:

سركة عيه تفاوة وأولاده ص. ن ه، عدن- الدين

الرقم: العام المخارة المرادع: المرادع: المرادع المرادع

تحرية و بعيد س

الرس ره إلى لهديم مع الر ١٩٨ الحرب في ١٩٩٨ ولفنه المر ١٩٩٨ ولمفنه المركم المحرب المفنّل فيما لمح إلى المحلكم مد لا تأن الموروبي المستورد المفنّل فيما لمحي إ

1	اکست	العرا	jelul	ىغ ع المست	الصن
	O	2/0.	الطاليا	Dece and	عرف نوم
	N	39	فأنشا	ا فا~	عرف مروف
		21000	الماسيا	ا بلعط ا	رف سف

تحييم علما أم أسعلها مد صدره ليمع برم (اليع ولنحريه ولنعل للقوا) عليهم مراعاة عليم علما أم المعلورات ولعزيدة والانه ولام ليمار الطلوب وقد الدنا عليهم مراعاة الاهما العامن والحرم الزائد أي علية ولكن ولجزع ولتعليق ولنعبس الوستكوم عنده مد ظفتم من تلسية هميه فلياً ملم مر آمليم دوا العامل بنماسينا ونقطوا رسول الدعرام المدير بمعام

مارين سرعة متنوعة:

التحديات القانونية للتجارة الإلكترونية

عدد	
اللمسات	
91	أول تحديات التجارة الإلكترونية ، قانونية العقود الإلكترونية وحجية الثبات، إذ لما كانت
۱۸٤	البيات البضاعة أو الخدمات تتم عبر الشبكة، إما بالدخول إلى الموقع المعني من قبل المستخدم
۲۸۳	عبر تقنية البريد الإلكتروني، ولما كان إبرام العقد يتم على الشبكة، فان أول ما أثير في هذا
440	.ان مدى حجية هذه المحررات والعقود التي لا تتضمن توقيعا ماديا عليها من قبل أطرافها أو
173	صدريها، وكحل يتفق مع الطبيعة التقنية لأنشطة التجارة الإلكترونية، استخدمت تقنيات
007	التواقيع الإلكترونية، إما كصور تناظرية، أو رموز رقمية، ولا تعرف النظم القانونية القائمة
٦٤٨	التواقيع الإلكترونية ولا تألفها، لذا كان لزاما وضع القواعدالتي تكفل قبول هذه التوقيعات
٧٣٨	وتضمُّن حجيتها وقوتها القانونية في الإثبات، وأمَّام قواعد الإثبات بوجه عام، التي لا تقبل
٢٢٨	المستندات العرفية إلا إذا كإنت موقعة ولا تقبل المستندات غير الموقعة إلا كمبدأ ثبوت
917	بالكتابة يستلزم بينة أخرى، فان قبول القضاء للتعاقدات الإلكترونية، يتطلب إقرار حجية
1110	التواقيع الإلكترونية وموثوقيتها كبينة في المنازعات القضائية. وقد تضمن القانون النموذجي
1.9.	للتجارة الإلكترونية الذي وضعته (اليونسترال)، وكذلك التشريعات التي سنت في عدد من
1140	الدول الأجنبية، قواعد تقضي بان التوقيع الإلكتروني الرقمي حجة في الإثبات، وقررت
1409	معايير للحجية تقوم على إثبات حصول الاتصال وموثوقية الموقعين المتصلين، كما أجازت
3371	بعض عمليات التشفير التي تكفل حماية التوقيع من الالتقاط غير المصرح به. وتثير العقود
1840	التقنية تحديا آخر، يتمثل بالعقود النموذجية للتعاقد الموجودة أصلا على الموقع، ويمكن أن
1075	نضيف إليها، رخص الاستخدام المتعلقة بالمنتجات ذات الحقوق المعنوية لأصحابها (الملكية
١٦٠٥	الفكرية)، ففي كثير من الحالات تكون شروط التعاقد موجودة على موقع النشاط التجاري
۱٦٨٨	على الشبكة ، وتتضمن شرطا صريحا بان مجرد طلب البضاعة أو الخدمة يعد قبولا وإقرارا
1441	بهذه الشروط، أي أن القبول مربوط بواقعة مادية خارجة عن تصريح القبول، تماما كما هو
1001	الحال في عرض البضاعة مع تحديد سعرها المعروفة في القوانين المدنية السائدة، وآما
ነ ዓ۳۸	بالنسبة للسلع التي تتصل بحقوق الملكية الفكرية ومتطلبات التسجيل، وتتضمن أن مجرد
7 . 7 .	تنزيل البرنامج يعد إقرارا بشروط الرخصة وقيود الاستخدام، وقد أثير جدال حول مدى
1117	حجية مثل هذه العقود أو الرخص المخزنة كنماذج شرطية داخل الوسائل التقنية، هل تعد حجة
1191	على الأطراف، المنتج والبائع بوصفه مدخلا لها ضمن الواسطة التقنية، والمستخدم لتحقيق
3377	القبول من ثبوت واقعة الطلب أو استخدام المنتج؟؟ .

اللمسات ۸r 104 240 719 £ . Y £AY 940 111 ۷٦٨ _ A0 . 438 1.47 3711 3171 1797 ١٣٧٦ 1874 1087 AYFI 1714 1490 1444 1477 **۲** • ٣٨ **Y117** YY1 . 7794

7507

أن مشكلة الاطلاع فعليا على هذه الشروط في كثير من الحالات، ومشكلات عدم معرفة قواعد الإثبات القائمة لهذه الشروط المخزنة داخل النظم كشروط نموذجية تثبت عناصر والتزامات التعاقاء، لعدم التوقيع عليها وعدم ثبوت توجيهها لشخص بعينه، وثبوت عدم مناقشتها بين الأطراف، كل ذلك وغيره استوجب التدخل التشريعي لتنظيم آلة إدام العقد التقني أو شروط حجيته وموثوقيته، سواء نتحدث عن العقد التصل بالمبيع أو عن رخص الاستخدام بوصفها التزاما بين جهتين. وهذه مسائل لا تقرأ ضمن إطار التجارة الإلكترونية فقط، بل مسائل تستدعي البحث الشامل الممتد إلى سائر قواعد التعاقد والإثبات، المدنية والتجارية بغيه تحقيق التلاؤم بين الإطار القانوني للتجارة الإلكترونية وقواعد النظام القانوني القائم. وثاني التحديات الكبرى في عالم التجارة الإلكترونية/موثوقية التجارة الإلكترونية و تعديات إثبات الشخصية و مسؤولية الشخص الثالث. إذ عندما يدخل مستخدم ما على موقع ليباشر أنشطة التجارة الإلكتره نية على الخط، يبدأ بطلب السلعة أو المنتج أو الخدمة، وبالنسبة للتاجر الإلكتر، ني، من المهم لديه التوثق من صحة الطلب، ويتطلب ذلك ابتداء التوثق من أن يخاطبه هو فعلا من دون اسمه أو عنوان بريده الإلكتروني أو غير ذلك من معلومات تطلبها اقع التجارة الإاخترونية، فكيف يكنه ذلك، خاصة في ظل تنامي إجراءات الاختراق وإساءة استخدام أسماء الذير في أنشطة جرمية على الشبكة . وبنفس الوقت سيجيب موقع التجارة الإلكترونية الطاب و نعامه الالتزام بتسليم محل التعاقد، فما الذي يضمن للمستخدم أن ما وصله من معلم منذ إنما جاءته من هذا الموقع وما الذي يضمن له أيضا أن هذا الموقع حقيقي و موجه د على الشبائة ، أن حل هذه المعضلة استتبع إيجاد حلول تقنية تضمن تأكيد الاتصال واثبات صحة صدور المعلومة عن النظام التقني الصادرة عنه، لكنها ليست كافية في ظل إمكان السمغدام شخص اخر لنظام لا يعودله، ونسبة الالتزام لصاحب النظام، وهذا استتبع اللجوء الفاخرة الشعة صي الوسيط ي العلاقة وهو جهة تؤكد صحة الحوار على الخط أن جاز التمبير ، و هي شر قات ناشطة في ميدان خدمات التقنية تقدم شهادات تتضمن تأكيدا أن العللب أو الجواب ١٠ صدر عن الموقع المعنى وتحدد تاريخ ووقت صدور الطلب أو الجواب، وحتى تفدمن ٥٠ خدره المخاطب، توفرت تقنيات التعريف على الشخص، بدءا بكلمة السر وانتهاء بالبصحة الصوابة وأضف إلى ذلك تقنيات التشفير التي يزداد الجدل حول مشروعيتها، سيدًا في فلل أنه ها المانع و المعيد لخربة تدفق البيانات وانسيابها ومساسها في كثير من الحالات بالجنمو صدغ مدرما عند إجراء عملية التوثق وتفتيش النظم التي تتطلب اطلاعا على مداومات مخززة في النظام خارجة من العلاقة العقدية المعنية.

-	
97	وقد أثير في ميدان العلاقات القانونية للتجارة الإلكترونية، مسألة مسؤولية الشخص الثالث،
۱۸۳	وتحديدا مزودي خدمة الإنترنت، وجهات استضافة المواقع أو الجهات المناط بها تسجيل الموقع،
۲۷۲	هل تسأل عن أُنشطة المواقع التي تحتال عبر الإيهام بوجود نشاط تجاري إلكتروني أما غير قائم
777	أو غير محقق لما يعلن عنه، وتتجه التشريعات نحو إبراء الشخص الثالث من هذه المسؤ وليات
808	بكونه غريبا عن العلاقة العقدية ولتوفر وسائل الأمن التقنية وشركات الموثوقية المشار إليها
049	تعطي أطراف العلاقة قدرة على ضمان حقوقهم بعيدا عن الشركات المزودة للخدمات التقنية،
375	لكن ذُّلك استدعى نصوصا قانونية صريحة ، نظرًا لما تقرره القواعد العامة أحيانا في ميدان
V10	المسؤولية التقصيرية التي تمتد إلى المتسبب في الخطأ لا إلى مرتكبه فقط. أما عن مسؤولية
797	الشركات المتعاقدمعها لضمان إثبات شخصية الطرف الآخر وصحة الاتصال، فان التجارة
791	الغالب يذهب إلى مسئوليتها عند إيراد معلومات خاطئة أو غير دقيقة، باعتبار أن التعاقد انبني
111	على هذه المعلومات وسندا لوجود التزام قانوني عليها، في الغالب يكون لقاء ما يا فعه الزبون
1.79	لها لضمان صحة تعاملاته التجارية على الخط. القدرة على اختراق عالم التجارة الإلكترو نية
7111	وقيادة نشاطها منوط بفعالية إطارها القانوني .

الكمبيوتر وشخصية المستخدم عـــد اللمسات هل تواجه مشاكل في علاقاتك الشخصية؟ وهل يستغرقك الأمر كثيراً لتكتشف ۷١ نه ليس هناك الكثير من الأمور المشتركة بينك وبين من اختار قلبك؟ أم هل يتطلب 101 الأمر كثيرا من المواعيد واللقاءات للتحقق من أن الشخص الذي تنوي الارتباط به 74. غير متزن نفسياً. مع أنه كانت هناك دلائل واضحة وضوح الشمس؟ 491 إن الكمبيوتر يستطيع تقديم العون لك لتحاشى الوقوع في هذه المواقف 47. باتباع أسلوب بسيط جدا، يتمثل في مراقبة الطريقة التي يتعايش بها الشخص مع 240 الكمبيوتر . ذلك أن طريقة استعمال الكومبيوتر تكشف الكثير من الجوانب الخفية من 012 شخصية المستخدم مثل مزاجه وفلسفته في الحياة وحالته العقلية. 040 فمثلاً، لو كان الشخص الذي يثير اهتمامك يستخدم ثلاثة أو أربعة برامج 751 لكشف الفير وسات، بالإضافة إلى نظام ذي سبعة مستويات من كلمات المرور للحماية 777 لتخطى واجهة "دوس" فقط، فقد يدل ذلك على أن هذا الشخص لربما يفتقد الشعور ۸۰۲ 114 بالأمان. ۸۷۹ أما إذا أردت أن تتعرف على نظرة شخص ما تجاه مسائل الحفاظ على البيئة أو معتقداته تجاه الحيو انات المهددة بالانقراض، كالحيتان على سبيل المثال، 777 فينبغى أن تختاس النظر إلى سطح مكتبه لترى إن كان يترك العديد من التطبيقات 1.49 مفتوحة مثلاً. فإذا كان الأمر كذلك فهذا يدل على أن هذا الشخص لا يقيم وزناً للبيئة، 1179 1718 فذاكرة الجهاز مثلها مثل الماء، يوجد الكثير منها حولنا، لكن هذا لا يعني أنها مصدر 1444 غير محدود. فالشمخص المهمل في استخدام الذاكرة يكون عادة مسرفا وغير مبال في 144. استخدام المصادر المحدودة الأخرى كللك. 18 .. كذلك ذوق الشخص نستطيع استنتاجها من دراسة العادات المتعلقة باستخدام 1249 الكمبيوتر. فمستخدمة الكومبيوتر التي أعدت سطح مكتب جهازها باستعمال ورق جدران 1077 مبرقش وألوان فاقعة كالأحمر والأصفر، لهي على أغلب الظن لا تمتلك ذوقا رفيعا في 3371 انتقاء الألوان والملابس. كما أن المستخدم الذي يُظهر صورته عند تشغيل جهازه وهو بجانب الغز ال المضرج بالدماء الذي اصطاده في رحلة الصيد، لا يتوقع أن يبتاع ملابسه 1777 1407 من محلات الأزياء الراقية .

السلوك التنظيمي

٧٣	الحفز الإنساني هو يفسر أسباب قيام الفرد بعمل ما بحماس واندفاع، بينما
131	لا يتوافر مثل هذا الحماس والاندفاع عند شخص آخر أو للشخص نفسه في مراحل
770	زمنية مختلفة . أن هذا الاختلاف السلوكي يمكن تفسيره جزئيا عن طريق معرفة الحفز
۲۸۰	الإنساني والذي هو موضوع الباحثين في العلوم السلوكية.
707	رقد تناولته المدرسة السلوكية بالبحث والدراسة منذ نشوثها في الثلاثينات
240	وقد حاول السلوكيان دراسة العلاقة بين إشباع حاجات الأفراد ومكان العمل. وأشاروا
۰۲۰	بأنه حتى يستطيع المدير القيام بأعماله بشكل فعال عليه أن يتفهم الأسباب التي تدفع
7.1	الفرد للقيام بسلوك معين لان ذلك التفهم يساعده على اتخاذ القرارات اللازمة لتوحيد
788	جهود الأفراد نحو تحقيق أهداف المنشأة . أ
٧٢٢	أن الهدف الأساسي للحفز هو زيادة الإنجاز عند الأفراد وهذا الإنجاز يتحقق
۸۰۸	عن طريق التفاعل ما بين الحفز وقدرات الفرد. وعليه يمكن الاستنتاج بان اختيار الأفراد
191	ذوي القدرات العالية في العمل لا يكفي لوحده لضمان الإنجاز بالشكل المرغوب، وإنما
977	يحتاج إلى عامل آخر يعتبر من واجبات المؤمسة آلا وهو خلق الحفز الكافي لديهم حتى
1	يكن تحقيق ذلك الإنجاز.

الإدراك

الادراك هو الصورة التي ينظم بها الفرد الخبرات التي يمر بها، والانطباعات التي يكونها ٢٨. ويفسرها، وبالتالي يتعامل مع البيئة على أسامها. وبلغة آخري فالادراك عملية تفكيرية تشتمل على ۱۸۱. انتقاء المعلومات واعطائها معنى معيناً. فيمكن أن يتم تفسير أو إدراك نفس الظاهرة بطرق مختلفة 777 حسب مستويات الادراك المختلفة من قبل المشاهدين لتلك الظاهرة التي تشكل مناظير مختلفةلكل 411 منهم، ويهدف الاهتمام بموضوع الادراك إلى التعرف على ما يترتب على نمط الإدراك من سلوك. 201 لأن ادراك العامل لموقف معين يشكل أساسا لسلوكه التنظيمي ويؤثر بالتالي على انتاجيته. فمن 0 2 2 الضروري بذل جهو د ملحوظة لتحسين ادراك العاملين وتنمطيه، سواء كان ذلك فيما يتعلق 240 بخصائص العمل أو بالواقع التنظيمي ككل. 707 ان الخطوة الأولى في عملية الادراك عموماً تبدأ من خلال الحواس التي تعتبر المصدر VEY الأول للخبرات. ويتم بعد ذلك تصنيف تلك الخبرات حسب الأطر المرجعية المتوحدة لدي 378 41.

494

1.40

1170

1371

1449

1817

10.2

1019

1770

1464

1941

11.7

الا الخطوة الا ولى هي عمليه الا دراك عموما تبدا من خلال الخواس التي تعتبر المصدر الأول للخبرات. ويتم بعد ذلك تصنيف تلك الخبرات حسب الأطر المرجعية المتوحدة لدى الفرد، فكثير من الخبرات لا يمكن ادراكها من البعض لسبب بسيط هو انعدام الاطر المرجعية عنده او افتقاره الى عناوين يصنف على أساسها تلك الخبرات، فالانسان وخلال يوم واحد يمر بعديد من خبرات سابقة. فشعور الانسان بالبرد مثلاً يبدأ من خلال وجود مؤثرات تستقبلها الاجهزة الحسية و تنقلها للدماغ على شكل نبضات عصبية ومن ثم يتم الشعور بها كظاهرة برد او رعشة. و كلما زاد تعرض الفرد لنفس المؤثر كلما اكتسب مناعة ضده تشمل بضعف الإحساس به أو ما يسمى سيكولوجيا بالكيف، وتختلف جرده التكيف حسب اختلاف الظروف. وتتحدد عملية الادراك وترجمة الشعور الحسي الى معان بعديد من العوامل الأخرى مثل البيئة الفسيولوجية للفرد، وبرغباته والخبرات التي مربها. ذلك أنه يمكن أن تدرك نفس الظاهرة بطرق مختلفة، حسب الاتجاهات والقيم التي يحملها الفرد، وحسب البيانات والمعلومات التي تتوافر لديه ومدى حجم ونوعية المؤثرات المختلفة عليه، ولعل القصة التقليدية عن العميان الذين حاولوا أن يفسر وا لبعضهم مفهوم الفيل الذي وقعت أيديهم على أجزاء مختلفة منه يوضح بعض هذه الجوانب، إذ حكم كل منهم على الفيل من وحي ما أتت يديه وحواسه عليه. فالذي بدأ بخرطوم الفيل حدد أنه شبيه بالأفعى، والذي تحسس ذيله ذكر نه يشبه الحبل، والذي بدأ بخرطوم الفيل حدد أنه شبيه بالأفعى، والذي تحسس ذيله ذكر نه يشبه الحبوان.

القيادة وطبيعتها

٦٤	القيادة وطبيعتها : كما ثدل التسميع فالقائد هو الشخص الذي يقود جماعة أو
731	الذي تنقاد له مجموعة من لناس مما جعل الأمر يلتبس حول ما إذا كان هناك فرق
770	بين مفهوم القيادة والرئاسة، فالرئاسة يستمدها الشخص من قدرته القانونية التي يخوله
4.4	بين ممهوم الميادة والرفاعة ، علوقات يستخدم المستخدمان المستخدم المستخدمات ال
ም ለየ	بيك مركزه المعتقل لتلك الأوامر تحت طائلة توقيع العقوبات بحق المخالفين منهم. عليهم واجب الامتثال لتلك الأوامر تحت طائلة توقيع العقوبات بحق المخالفين منهم.
870	وبهذا المعنى فدافع المرؤوسين للطاعة هنا ليس هو القناعة بصحة او قوة الزسباب التي
730	تستند اليها لتعليمات بل الخوف من العقوبات والجزاءات التي يفرضها النظام بحق
77 7	الذين يتجاوزون التعليمات أو طمعاً في المكافآت التي تترتب على الالتزام بالتعليمات.
V•V	اما مفهوم القيادة فيقصد به قدرة تأثير شخص ما على الآخرين بحيث يجعلهم
V9V	يقبلون قيادته طواعية ودونما الزام قانوني، وذلك لاعترافهم التلقائي بقيمة القائد في تحقيق
۸۱۸	أهدافها كونه معبراً عن آمالهم وطموحاتهم مما يتيح له القدرة على قيادتهم الجماعة
977	بالشكل الذي يريده. فالقائد الأداري الناجح هو من يستطيع كسب تعاون العاملين معه
1 + 8 A	وتحقيق التجانس بينهم واقناعهم بان في تحقيقهم لأهداف التنظيم نجاح شخصي لهم وتحقيقاً
1177	لأهدافهم. ومن هنا يرى بعض الكتّاب أن القيادة الادارية شأنها الادارة نفسها ليست
1775	موهبة فقط أو فناً مجرداً بل تستند الى قواعد ومبادىء اساسية يجب على المدير ان يستند
۸۰۳۱	اليها حتى يصل لوضع قيادي يمكنه من التأثير في الآخرين وتغيير سلوكهم الاداري بالشكل
3871	المرغوب فيه . ويمكن للقيادة أن تأتي من خلال أبداع الفرد وشهرته في مجال ما وبالتالي
١٤٦٧	تستند الى الخبرات والقدرات الذهنية التي تجعل من الشخص مصدر اعجاب وقدرة
1000	وبالتالي تكسبه قدرة على التأثير في الآخرين، أو من خلال التأثير المباشر بنمط اتساله
1777	ومخاطبته للناس. ومهما تعددت الاجتهادات حول القيادة، فسنحاول معرفة ذلك من خلال
177.	استقراء بعض النظريات فهي من بين أشياء أخرى محصلة عملية تفاعل بين تابعين وتمبوقين
14+	وهذا يؤكد على أهمية فهم صفات الناس الذين يتعامل معهم حتى يمكن ادراك ما يؤثر فيهم
1888	ويجعلهم يتوجهون الوجهة المطلوبة في سلوكهم .

الاتصال

٧٥	تمثل عملية الاتصال احد العناصر الزساسية في التفاعل الإنساني، وعن طريق
107	أنظمة الاتصالات الجيدة تفاعلت الجماعات والمنشأت مع بعضها بعضاً واستطاعت احراز
377	تقدم ملموس في نمو المجتمعات اقتصادياً واجتماعياً وحضّارياً، وفي الوقت نفسه كانت
418	أنظمة الاتصال السينة السبب في نشوء كثير من المشكلات الإجتماعيّة والاقتصادية في
3,07	التجمعات الإنسانية غلى مختلف العصور .
777	وأهمية الاتصال تظهر بشكل واضح في منشآت الأعمال. فوجود نظام اتصال
٥١٣	سليم وفعال ضرورة ملحة للإدارة لان المدير يستطيع القيام بتخليل الموقف او المشكلة بشكل
۲۸٥	سليم كما يستطيع وضع حل ملاثم ومناسب لذلك الموقف من كل جوانبه مع حساب كل
375	التوقعات والنتانج المترتّبة على ذلك الحل. لكن ذلك كله يفشل إذا كان هناك خطأ في عملية
٧٥٧	الاتصال. وقد يكون ذلك الخطأ مكلفاً جداً ويترتب عليه نتائج سيئة بالنسبة للمنشأة .
۸۳٤	فالاتصال هو تبادل المعلومات وإرسال للمعاني وهذا ه و جوهر عمل المنشأة، وعرف
117	كونتر وزملاءه الاتصال على انه ارسال وتحويل للمعلومات من المرسل الى المستقبل مع
1 * * *	ضرورة فهم المعلومات من قبل المستقبل (المستلم) ، كذلك عرف ماكفارلاند الاتصال بشكل
1.0.	و اسع على أنه عملية تفاعل معزى بين الافراد.
1177	ان هدف الاتصال الرئيسي هو احداث تأثير على النشاطات المختلفة وذلك لخدمة
1711	مصلحة المنشأة، وعملية الاتصال في المنشأة ضرورية من اجل تزويد العاملين بالمعلومات
1711	الضرورية للقيام بأعمالهم ومن اجلٌ تطوير وتحسين المواقف والاتجاهات للأفراد،
1870	وبشكل يكفل التنسيق والإنجاز والرضي عن الأعمال وكذلك تحقيق الحاجات النفسية
1889	والاجتماعية للعاملين . وباختصار فان حاجة الادارة للاتصال تظهر من خلال إحداث تكامل.
۱٤۸۰	ر الو ظائف الرإدارية و تنسيقها ،

العلاقات العامة الدولية

۸۰	العلاقات العامة الدولية هي وظيفة ادارية مستمرة ومخطط لها تسعى المنشأت العامة
170	والخاصة بممارستها لهاالي كسب تفاهم وتعاطف وتأييد الجماهير التي تهمها والحفاظ على
440	استمرار هذا التفاهم والتعاطف والتأييد وذلك من خلال قياس اتجاه الرأي العام لضمان توافقه
787	قدر الإمكان مع سياستها وأنشطتها وتحقيق المزيد من لتعاون الخلاق والأداء الفعال للمصالح
448	المشتركة باستخدام الأعلام الشامل المخطط له .
٤٦٧	لقد اخذ مفهوم العلاقات العامة يحظى بمكانة هامة في الكمنشآت المعاصرة في
007	العالم بعد أن ادرك مديرو هذه المنشآت ان نجاح او فشّل استراتيجيات منشأتهم يتوقف على
137	كيفية نظرة العالم الخارجي لهذه المنشآت، وقد قام العديد منها بانشاء اداراة متخصصة
٧٢٣	للعلاقات العامة كما ان بعضها اشرك مسئولي العلاقات العامة في عضوية مجالس ادارة
V9V	هذه المنشآت، وظهرت شركات استشارية متخصصة بالعلاقات العامة تقدم خدماتها
۸۸۳	الى جميع المنشآت، وقد أخذت العلاقات العامة تخرج سنوياً اعداداً كبيرة من المتدربين
971	لتفي بمحاجات المنشآت وتقوم ايضاً بعض الجامعات بتدريس مادة العلاقات العامة في
977	مناهجها .
1.01	ان مدى قناعة ادارة المنشأة بأهمية العلاقات العامة لنجاح عملها تنعكس على
1129	كيفية تنظيمها لها وعلى مستوى موقعها في الهرم التنظيمي. وكلما ازداد الاعتقاد بالأهمية
1111	كلما ارتفع مستوى الموقع ولا يوجد اسلوب موحد لتنظيم العلاقات العامة ينطبق على
14.1	المنشأت، فالأمر يعتمدعلي حجم المنشأة، وطبيعة عملها، ونوعية جماهيرها وانتشارها،
3871	وفلسفة ووجهة القائمين على إدارتها ومدى إدراكهم لأهمية وظيفة العلاقات العامة ورغبتهم
1870	ني إعطائها الاهتمام اللازم .

الملاحق

الملحق \ مفاتيم الاختزاك

مفاتيح حركة نقطة الإدراج

PgUp	شاشة إلى اعلى	-	حرف إلى اليمين
PgDn	شاشة إلى أسفل	-	حرف إلى اليسار
Ctrl + Alt + PgUp	مغدة إلى أعلى	↑	سطر لأعلى
Ctrl + Alt + PgDn	منفحة زلي اسفل	1	سنطر لأسقل
Ctrl + PgDn	إلى ألاع الشاشة	Ctrf + →	كلمة إلى اليمين
Ctrl + PgUp	إلى للمة الشاشة	Ctrl + ←	كلمة إلى السار
.Ctrl + End	إلى نهاية المستند	End	إلى لهاية السطر
Ctrl + Home	إلى بداية المستند	Home	إلى بداية السطر
Shift + F5	إلى الهر ٣ مناطق تحرير	Ctrl + ↑	الفقرة السابقة
		Ctrl + ↓	النقرء التالية

مفاتيح الحركة خلال الجداول

Alt + PgUp	الخلية العلوا لمبي عمود	Tab	الخلية التالية في صف
Alt + PgDn	الخلية الأخيرة في عمود	Shift + Tab	الخلية السابقة في صف
Ť	الصف السابق	Alt + Home	الخلية الأولمي في صف
4	المنف التالي	Alt + End	الخلية الأخيرة في صف

مفاتيح تحرير النص

Enter	إنهاء أقرة	Shift + →	تحديد حرف إلى الومين
Shift + Enter	بدم سطر جدود	Shift + ←	تعديد حرف إلى السار
Ctrl + Enter	إنهام سنقحة كسرا	Ctrl + Shift + →	تحديد إلى بداية الكلمة
Ctrl + Shlft + Enter	إنهاء عمود تسرا	Ctrl + Shift + ←	تحديد إلى نهاية الكلمة
Del	حلف الحرف الثالي	shift + T	تحديد سطر إلى أعلى
Backspace	حذف الحرف السابق	shift+↓	تحديد سطر إلى أسفل
Ctrl + Del	حذف الكلمة التالية	Ctrl + Shift + End	تحديد إلى نهاية السطر
Ctrl + BackSpace	حذف الكلمة السابقة	Ctrl + Shift + Home	تعديد إلى بداية السطر
Ctrl + X	تمن التحنيد	Ctrl + Shift + ↓	تحديد إلى نهاية الفقرة
Ctrl + C	لسخ التحديد	Ctrl + Shift + ↑	تحديد إلى بداية الفقرة
Ctrl + V	لصتى محتريات الحافظة	Ctrl + Shift + End	تعدود إلى نهاية المستند
Ctrl + Z	التراجع عن أخر عماية	Ctrl + Shift + Home	تعديد إلى بداية المستند
F4 او Ctrl + Y	تكرار ألخر عملية	Ctrl + A	تعديد كامل المستند

مفاتيح تنسيق الحروف

Ctrl + D	مربع للسيق الخط	Ctrl + 8hlft + F	تنيير الغط
Shift + F3	تغيير حالة الأحرف	Ctrl + Shift + P	تغيير حجم الخط
Ctrl + Shift + A	أحرف كبيرة	Ctrl + Shift + <	تكبير حجم الخط
Ctrl + Shift + K	الحرف منظيرة	Ctrl + Shift + >	تصغير حجم الفط
Ctrl + =	المن ملخلطن	Ctrl + [تكبير نقطة واحدة
Ctrl + Shift +=	نص مرتفع	Ctri +]	تصلخير لقطة واحدة
Ctrl + Shift + Z	إزالة التنسيق	Ctrl + B	تنسيق الأسود المريض
Ctrl + Spacebar	إزالة التسيق	Ctrl + I	تنسيق مائل
Ctrl + Shift + Q	ا تغییر الی خط Symbol	Ctrl + U	السطير
Ctrl + Shift + H	تتسيق النص المخفي	Ctrl + Shift + W	تسطير الكلمات المغردة
Ctrl + Shift + *	عربش اللس المخفي	Ctrl + Shift + D	تسطير مزدوج للنص

مفاتيح تنسيق الفقرات

Ctrl + Shift + S	العط	CTRL + 1	تباعد فردي للسطور
Ctri + 0	سطر كمسافة قبل الفقرة	Ctrl + 2	تهاعد مزدوج للسطور
Ctrl + K	تنسيق تلقائي	Ctrl + 5	تباعد 1.5 بين السطور
Ctrl + Shift + N	اللمط Normal	Ctrl + E	توسيط اللقرة
Ctrl + Alt + 1	النمط Heading 1	Ctrl + L	معاذاة العاقة الوسرى
Ctri + Alt + 2	اللمعل Heading 2	Ctrl + R	محاذاة الحاقة اليملي
Ctrl + Alt + 3	النمط Heading 3	Ctrl + J	معاذاة حانتي الفترة

مفاتيح إدارة الملفات

Ctrl + S	حنظ	Ctrl + N	إنشاء مستند جديد
F12	حفظ باسم	Ctrl + O,Ctrl + F12	فتح مستند موجود
Ctrl + F2	معاينة قبل الطباعة	Ctrl + W	إغلاق المستند
Ctrl + P	रैट।प्रोफ	Alt + F4	(غلاق (إنهاء) ويرد

مفاتيح متنوعة

Alt + Ctrl + N	عرمن عادي	Alt, F10	تتشيط شريط القوائم
All + Ctrl + O	عرض ملصل	F3	نمن تلقائي
Alt + Ctrl + P	تخطيط الصغمة	Ctrl + G, F5	الانتقال إلى
F7	تنئيق إملائي	Ctrl + F	ئعث
Shift + F7	معجم المرادفات	Ctrl + H	استبدال
F1	مساعدة	Ctrl + Shift + F5	إشارة مرجعية
Shift + F1	مساعدة موشمية	Ctrl + Shift + F7	تعنيث الارتباط

الملحق ٢ قوائم الاوامر

شريط القوائم / القوائم المختصرة

الملحق ٢ قوائم الأمر

شريط القوائم

يمكن اختيار أي أمر من القوائم بأحد الطرق التالية:

- انقر اسم القائمة بالماوس ثم انقر الأمر المطلوب.
- ·· انقر اسم القائمة واسحب المؤشر الى الأمر المطلوب ثم حرر زر الماوس.
- · اضغط مفتاح All أو I'10 ثم تحرك بالأسهم عبر شريط القوام للوصول الى الأمر المطلوب ثم اضغط Enter .
- · هنالك أمر في القوائم حرف نشط يوضع تحته خط وبالضغط عليه ينفذ هذا الاختيار، فمثلا ينفذ أمر «طباعة . . . » من قائمة «ملف» بالضغط على Alt و «م» ثم «ط» .

	الله ملف
Ctrl+N	جديد
Ctrl+O	فتح
	إغلاق
	حفظ
Crtl+S	حفظ باسم
	حفظ كلي
	خصائص
	قالب
•••	إعداد الصفحة
اعة	معاينة قبل الطب
Crtl+P	طباعة
	١
	۲
	٣
	٤
	إنهاء

إنشاء مستند او قالب جديد.

فتح مستند او قالب محفوظ على القرص.

اغلاق المستند النشط.

حفظ السند او القالب النشط على القرص بنفس اسمه.

حفظ نسخة من المستند او القالب بمكان واسم آخر .

حفظ جميع المستندات.

عرض خصائص المستند النشط.

تغيير قالب المستند.

تغيير اعدادات الصفحة للمستند (أو مقطع منه) .

عرض الصفحات كما ستظهر في الطباعة .

طباعة المستند النشط او أجزاء منه.

فتح آخر المستندات التي تم العمل بها .

فتح آخر المستندات التي تم العمل بها.

فتح آخر المستندات التي تم العمل بها.

فتح آخر المستندات التي تم العمل بها.

إغلاق ويرد والتأكد من حفظ المستندات الفتوحة .

		يخريو
تراجع عن اداء العملية الأخيرة .	Ctrl+Z	تراجع
تكرار العملية الأخيرة أو اعادة آخر عملية تم التراجع عنها .	Ctrl+Y	تكرار
نقل التحديد الى الحافظة .	Crtl+X	تمن
نسخ التحديد الى الحافظة .	Crtl+C	نسخ
إضافة محتويات الحافظة عند نقطة الإدراج .	Crtl+V	لصق
إضافة محتويات الحافظة بتنسيق آخر .		لصق خاص ، ،
حدف التحديد دون نقله الى الحافظة .	Del	مسبح
تحديد المستند بالكامل.	Crtl-rA	غدید کلي
البحث عن نص او تنسيق معين .	Crtl+F	بحث ،
البحث عن واستبدال نص أو تنسيق بآخر .	Crtl+H	استبدال
انتقال سريع الى موضع معين في المستند النشط .	Crtl+G	الائتقال الى
ادخال نص تم حفظه مسبقاً تحت اسم مختصر .		نمن تلقائي
تعيين اسم للنص المحدد للعودة اليه بسرعة.		إشارة مرجعية
تعيين خصائص الصورة أو الكائن المرتبط بالمستند.		ارتباط
تعيين خصائص الصورة أو الكائن الموجود في المستند.		کائن

العام المفحات الإنام المفحات وتحديد طريقة تنسيقها . الإنام المفحات وتحديد طريقة تنسيقها . المنافة وتعديل التعليقات التوضيحية في مستند . التاريخ والوقت عند نقطة الإدراج . التاريخ والوقت عند نقطة الإدراج . المخافة حقل خاص . الإخال رمز أو حرف خاص عند نقطة الإدراج . الإخال رمز أو حرف خاص عند نقطة الإدراج . الإخال رمز أو حرف خاص عند نقطة الإدراج . الإخال معين . الإضافة حقول تستخدم لتجميع المعلومات في مكان معين . الإضافة حاشية سفلية أو تعليق ختامي وتعيين نوع العلامة . الإدراج إسناد ترافقي لعنصر في مستند . الإخال أن المناد ترافقي لعنصر في مستند . الإخال نص من ملف آخر . الإخال صورة من ملف . الإخال صورة من ملف . الإخال كائن كمعادلة أو رسم بياني أو صورة . الاخال الله (Ms Access)	إدراج	
تعليقات توضيعية الإدخال التاريخ والوقت عند نقطة الإدراج . التاريخ والوقت عند نقطة الإدراج . الضافة حقل خاص . الضافة حقل خاص . الخال رمز أو حرف خاص عند نقطة الإدراج . الضافة حقول تستخدم لتجميع المعلومات في مكان معين . الضافة حاشية سفلية أو تعليق ختامي وتعيين نوع العلامة . الضافة تعليق أعلى أو أسفل التحديد . الضافة تعليق أعلى أو أسفل التحديد . الحراج إسناد ترافقي لعنصر في مستند . الحراج إسناد ترافقي لعنصر في مستند . الحال نص من ملف آخر . الحال التحديد بإطار أو إضافة إطار فارغ . الحال صورة من ملف . الحال صورة من ملف . الحال صورة من ملف . الحال الحال كائن كمعادلة أو رسم بياني أو صورة .	فاصل	انهاء صفحة أو عمود أو مقطع في المستند.
التابيخ والونت إدخال التاريخ والوقت عند نقطة الإدراج . عنل إدخال رمز أو حرف خاص عند نقطة الإدراج . ومز إضافة حقول تستخدم لتجميع المعلومات في مكان معين . واضافة حاشية سفلية أو تعليق ختامي وتعيين نوع العلامة . واضافة تعليق أعلى أو أسفل التحديد . واضافة تعليق أعلى أو أسفل التحديد . واضافة فهرس أو جدول محتويات بالعناوين أو الضرر . واضافة التحديد بإطار أو إضافة إطار فارغ . وحال صورة من ملف . وحال كائن كمعادلة أو رسم بياني أو صورة .	أرقام الصفحات	إضافة أرقام الصفحات وتحديد طريقة تنسيقها .
حفل إخال رمز أو حرف خاص عند نقطة الإدراج . إدخال رمز أو حرف خاص عند نقطة الإدراج . إضافة حقول تستخدم لتجميع المعلومات في مكان معين . وإضافة حاشية سفلية أو تعليق ختامي وتعيين نوع العلامة . إضافة تعليق أعلى أو أسفل التحديد . إضافة تعليق أعلى أو أسفل التحديد . إضافة فهرس أو جدول محتويات بالعناوين أو الضرر . إدخال نص من ملف آخر . إحاطة التحديد بإطار أو إضافة إطار فارغ . وخال صورة من ملف . وخال كائن كمعادلة أو رسم بياني أو صورة .	تعليقات توضيحية	إضافة وتعديل التعليقات التوضيحية في مستند.
رمز إدخال رمز أو حرف خاص عند نقطة الإدراج. إضافة حقول تستخدم لتجميع المعلومات في مكان معين. واضافة حقول تستخدم لتجميع المعلومات في مكان معين. واضافة تعليق أعلى أو أسفل التحديد. إضافة تعليق أعلى أو أسفل التحديد. إدراج إسناد ترافقي لعنصر في مستند. إضافة فهرس أو جدول محتويات بالعناوين أو الضرر. إدخال نص من ملف آخر. واحاطة التحديد بإطار أو إضافة إطار فارغ. واحال صورة من ملف. إدخال صورة من ملف. إدخال كائن كمعادلة أو رسم بياني أو صورة.	التاريخ والوقت	إدخال التاريخ والوقت عند نقطة الإدراج .
حقل نموذج وضافة حقول تستخدم لتجميع المعلومات في مكان معين . وضافة حاشية سفلية أو تعليق ختامي وتعيين نوع العلامة . إضافة تعليق أعلى أو أسفل التحديد . إدراج إسناد ترافقي لعنصر في مستند . إضافة فهرس أو جدول محتويات بالعناوين أو الضرر . إدخال نص من ملف آخر . إحاطة التحديد بإطار أو إضافة إطار فارغ . وخال صورة من ملف . إدخال كائن كمعادلة أو رسم بياني أو صورة .	-حقل	إضافة حقل خاص .
حواشي سفلية إضافة حاشية سفلية أو تعليق ختامي وتعيين نوع العلامة . إضافة تعليق أعلى أو أسفل التحديد . إدراج إسناد ترافقي لعنصر في مستند . إضافة فهرس أو جدول محتويات بالعناوين أو الضرر . إدخال نص من ملف آخر ، إحاطة التحديد بإطار أو إضافة إطار فارغ . إدخال صورة من ملف . ودخال صورة من ملف .	رمز	
تعليق إضافة تعليق أعلى أو أسفل التحديد. إدراج إسناد ترافقي لعنصر في مستند. إدراج إسناد ترافقي لعنصر في مستند. إضافة فهرس أو جدول محتويات بالعناوين أو الضرر. الدخال نص من ملف آخر. الحاطة التحديد بإطار أو إضافة إطار فارغ. إطار الدخال صورة من ملف. إدخال صورة من ملف. إدخال صورة من ملف. إدخال كائن كمعادلة أو رسم بياني أو صورة.	حقل نموذج	
اسنادات ترافقية إدراج إسناد ترافقي لعنصر في مستند . اضافة فهرس أو جدول محتويات بالعناوين أو الضرر . ادخال نص من ملف آخر . اطار إحاطة التحديد بإطار أو إضافة إطار فارغ . ادخال صورة من ملف . ادخال كائن كمعادلة أو رسم بباني أو صورة .	حواشي سفلية	إضافة حاشية سفلية أو تعليق ختامي وتعيين نوع العلامة.
الفرسة وجداول إضافة فهرس أو جدول محتويات بالعناوين أو الضرر . إدخال نص من ملف آخر . الحاطة التحديد بإطار أو إضافة إطار فارغ . المحاطة التحديد بإطار أو إضافة إطار فارغ . الدخال صورة من ملف . الدخال كائن كمعادلة أو رسم بياني أو صورة .	تعليق	إضافة تعليق أعلى أو أسفل التحديد.
ملك إدخال نص من ملف آخر . إحاطة التحديد بإطار أو إضافة إطار فارغ . وحال صورة من ملف . إدخال صورة من ملف . إدخال كائن كمعادلة أو رسم بياني أو صورة .	إسنادات ترافقية	إدراج إسناد ترافقي لعنصر في مستند.
إحاطة التحديد بإطار أو إضافة إطار فارغ. وحاطة التحديد بإطار أو إضافة إطار فارغ. إدخال صورة من ملف. إدخال كائن كمعادلة أو رسم بياني أو صورة.	لهرسة وجداول	إضافة فهرس أو جدول محتويات بالعناوين أو الضرر .
مورة إدخال صورة من ملف . إدخال كائن كمعادلة أو رسم بياني أو صورة .	ملف	إدخال نص من ملف آخر .
ادخال كائن كمعادلة أو رسم بياني أو صورة .	إطار	إحاطة التحديد بإطار أو إضافة إطار فارغ.
(Man A community North and 18 31 and 18 41	صورة	إدخال صورة من ملف .
قامدة بيانات إدخال بيانات من ملف قاعدة بينات (مثل Ms Access)	كائن	إدخال كائن كمعادلة أو رسم بياني أو صورة.
	قاعدة بيانات	إدخال بيانات من ملف قاعدة بينات (مثل Ms Access)

		عرض
إظهار المستند على الشاشة بالشكل المناسب للتحرير.		مادي
إظهار المستند على الشاشة حسب مستويات عناوينه.		مفصل
إظهار المستند على الشاشة كما سيظهر في الطباعة.	نة	تخطيط الصف
إظهار المستند الرئيسي والمستندات الفرعية .		مستند رليسي
استخدام كامل الشاشة لإظهار المستند.		ملء الشاشة
إظهار وإخفاء أشرطة الأدوات.	٠٠	أشرطة الأدوا
اظهار وإخفاء المساطر .		السطرة
تعديل محتويات رأس وتذييل الصفحة .	المبذحة	رأس/تدبيل
عرض الحواشي السفلية والتعليقات الختامية للمستند	غلية	المواشي الس
عرض التعليقات المضافة الى المستند.	وضيحية	التمليقات ال
تكبير وتصغير مشهد عرض المستند.	,	تكبير/ تصغر

	تنسيق
تغير مظهر الحروف.	ن خط
تغيير تنسيق الفقرات .	فقرة
تعديل علامات الجدولة في الفقرة الحالية .	جدولة
تغيير حدود وتظليل النص او الصورة المحددة.	حدود وتظليل
تنسيق النص في أعمدة متعددة (كالصحف والمجلات).	قمدة
تغيير حالة الأحرف اللاتينية (حروف كبيرة او صغيرة).	تغيير حالة الاحرف
تكبير الأحرف الأولى للفقرة اللاتينية .	إسقاط الأحرف الاستهلالية
إنشاء تعداد تلقائي رقمي او نقطي.	تمداد نقطي أو رقمي
تغيير طريقة ترقيم العناوين حسب مسوياتها .	ترقيم العناوين
تطبيق خيارات التنسيق التلقائي على المستند.	تنسيق ثلقائي
تطبيق الأنماط من قالب آخر على المستند النشط.	لائحة الأنماط
تعديل الأنماط أو تطبيقها على النص المحدد.	يط لمط
تغيير خصائص الإطارات.	إطار
تغيير خصائص الصور.	صورة
تغيير خصائص الكائنات الرسومية .	كاثن رسومي

أدوات
مدئق الإملاء 1:7
مدقق النحو
القاموس
قاموس المرادفات
الواصلة
اللغة ، ، ،
مدد الكلمات
اختصار
دمج المراسلات
مغلفات ويطاقات عنونة
حماية المستند
مراجعات
ماكرو
تخميم ، ، ،
خيارات

	جدول
اضافة جدول.	إدراج جدول
حذف الخلايا المحددة .	حذف خلايا
دمج الخلايا المحددة لتصبح واحدة . ·	دمج الحلايا
تقسيم الخلايا المحددة .	تقسيم الخلايا
تحديد الصف الحالي .	تحدید صف
تحديد العمود الحالي .	تحديد عمود
تحديد الجدول كاملاً .	تحديد جدول
تنسيق الجدول حسب إعدادات مسبقة.	تنسيق تلقائي للجدول
تغيير ارتفاع الصفوف وعرض الأعمدة .	ارتفاع وعرض الحلية
تحديد عناوين الجدول.	مناوين
تحويل نص عادي الى جدول او العكس.	وضع نص ئي جدول
إعادة ارتيب الخلايا المحددة.	فرز
إدخال صيغ رياضية في الخلية الحالية .	مبيغة . ، .
فصل الجدول الى جزئين .	تقسيم الجدول
إظهار أو اخفاء خطوط الجدول.	خطوط الشبكة

	إطار
فتح إطار للمستند الحالي .	إطار جديد
ترتيب الإطارات بشكل متجانب.	ترتيب كلي
تقسيم إطار المستند أفقياً.	انقسام
التبديل الى إطار المستند الأول.	Document-1 v
التبديل إلى إطار المستند الثاني.	Document-2 y

		تعليمات
عرض مواضيع تعليمات ويرد حسب لغة القوائم.	Word	مواضيع تعليمات أ
عرض مواضيع التعليمات عن طريق السؤال والجواب.		ممالج الإجابة
عرض التعليمات الخاصة باللغة العربية .	العربية	ميزات شاصة باللغة
عرض تعليمات الاتصال بشبكة ميكروسوفت.	The Micro	soft Network
عرض معلومات عن إصدار ويرد.	Micro	حول soft Word

القوائم المختصرة

يتم عرض القائمة المختصرة عند النقر بالزر الأيمن للماوس، أو الضغط على المفاتيح Shift + F10، وتظهر هذه القائمة بجوار مؤشر الماوس محتوية على أوامر التحرير والتنسيق والتحكم الأكثر استخداماً للموقع الذي استدعيت من خلاله، فقائمة النص العادي تختلف عن قائمة الجدول وكلاهما يختلف عن القائمة الخاصة بالرسم أو الصورة، ونظراً لهذا الاختلاف فيصعب ذكر القوائم كاملة، ونذكرك بتجريب النقر بالزر الأيمن على مختلف أجزاء ويرد ومحتويات المسند للوصول الى أهم الأوامر المتعلقة بها. ونعرض هنا أهم هذه القوائم:

	النص العادي
نقل النص المحدد الى الحافظة .	ئمن
نسخ النص المحدد الحافظة .	نسخ
إضافة محتويات الحافظة عند نقطة الإدراج .	لصق
تغيير مظهر الحروف .	-نوط
تغيير تنسيق الفقرات .	فقرة
إنشاء تعداد تلقائي رقمي أو نقطي .	تعداد نقطي وتعداد رقمي

	الرسوم والصور	
نقل التحديد الى الحافظة .	س	ai l
نسخ التحديد الى الحافظة .	يخ	نس
إضافة إضافة محتويات الحافظة عند نقطة الإدراج.	ؠڹ	لم
تعديل الصورة .	ير الصورة	ž
إعادة قراءة الصورة من الملف الأصل اذا كانت مرتبطة.	ا ديث الارتباط	LŽ.
تعيين الحدود والتظليل .	ارود وتظليل	,
إضافة تعليق فوق أو تحت الصورة .	لىق ، ، ،	تعا
وضع الصورة داخل إظار .	سع إطار للصورة	وخ

	الرسوم والصور
نقل النص المحدد الى الحافظة.	تمن
نسخ النص المحدد الحافظة.	انسخ
إضافة محتويات الحأفظة عند نقطة الإدراج.	لمن
إدخال صفوف بقدر عدد الصفوف المحددة.	إدراج صفوف
إلغاء الخلايا المحددة .	-دا ف الخلايا
تنسيق الجدول حسب اعدادات مسبقة.	تنسيق تلقائي للجدول
تغيير مظهر الحروف .	خمط
تغيير تنسيق الفقرات .	القرة
إنشاءً تعداد رقمي أو نقطي تلقائي .	تعداد نقطي وتعداد رقمي

	أشرطة الأدوات
إظهار وإخفاء شريط الأدوات القياسي .	قياسي
إظهار وإخفاء شريط التنسيق.	تنسيق
إظهار وإخفاء شريط الحدود والتظليل.	حدود
إظهار وإخفاء شريط قاعدة البيانات.	قاحدة بيناتا
إظهار وإخفاء شريط الرسم .	. رسم
إظهار وإخفاء شريط النماذج .	باذج
إظهار وإخفاء شريط تطبيقات ميكروسوفت.	Microsoft
إظهار وإخفاء معالج التلميحات .	معالج التلميحات
عرض مربع حوار التحكم بأشرطة الأدوات.	أشرطة أدوات
عرض مربع حوار تعديل أشرطة الأدوات.	تخيصص

المراجع العربية

- ··· برنامج Word للنظام Windows 95 ، إعداد Catapult ، ترجمة مركز التعريب والبرمجة ، الدار العربية للعلوم ١٩٩٦ .
- ٢- د. "محمد بلال" الزعبي وزملاؤه، الحاسوب والبرمجيات الجاهزة، الجبيهة: دار واثل للنشر، الطبعة الثالثة، ١٩٩٩.
- ٣- ربحية عبد القادر تفال وزميلاها، الطباعة باللغة العربية، ج١، المديرية العامة
 للمناهج، الطبعة الأولى ١٩٩٥.
 - ٤٠ د. فؤاد الشيخ سالم وزملاؤه، المفاهيم الإدارية الحديثة، الطبعة السادسة ١٩٩٨.
- ه مريف حموي ، رشيد عوده، المراسلات التجارية، دار اليازوري للنشر، الطبعة الثانية، ١٩٩٩ .
 - احمد أبو الرب، المراسلات التجارية والحكومية، الطبعة السادسة ١٩٨٩.
 - ٧ المديرية العامة للمناهج، الثقافة العلمية، الطبعة الأولى ١٩٩٦ عمان.
 - ٨ المديرية العامة للمناهج، مبادئ الاقتصاد وتشريعاته، الطبعة الثانية ١٩٩٨.
 - ٩ . د . ياسين عايش وزملاؤه ، المديرية العامة للمنهاج ، الطبعة الثانية ١٩٩٩ .
 - ٠١٠٠. محمد ربيع، الاقتصاد والمجتمع، وكالة المطبوعات، الكويت، ١٩٧٣.
 - ١١٠٠ مجلة بايت العددان السابع والعاشر، ١٩٩٥.
- ۱۰۰۱۲. عوض منصور وم. جرادات، ويناوز ٩٥ النسخة العربية، دار اليازوري العلمية، الطبعة الاولى ، ١٩٩٨.